附件1：

2020年大学生创新训练项目（A类）结题评审结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 验收结论 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | | 参与人数 | 指导教师 | 所属学院 |
| 姓名 | 学号 |
| 1 | 优秀 | 202011415001 | 无棣玄武岩中橄榄石晶体记录的岩浆作用的时间尺度 | 耿雅琦 | 1001171503 | 2 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 2 | 优秀 | 202011415003 | 内蒙古石匠山的一种钙矾石族矿物研究 | 朱　霄 | 1001181023 | 2 | 李国武 | 地球科学与资源学院 |
| 3 | 优秀 | 202011415004 | 青藏高原腹地西部晚侏罗世岩体侵位深度及剥露历史研究 | 陈龙龙 | 1001183122 | 3 | 戴紧根 | 地球科学与资源学院 |
| 4 | 优秀 | 202011415006 | 甘南达麦三叠纪岩浆岩体侵位温压条件及其意义 | 何登洋 | 1001171229 | 2 | 邱昆峰 | 地球科学与资源学院 |
| 5 | 优秀 | 202011415007 | 基于Thermocalc的高压下陆壳熔融模拟对高Sr/Y花岗岩熔融条件的制约 | 肖　垚 | 1001185110 | 1 | 吴洪杰 | 地球科学与资源学院 |
| 6 | 优秀 | 202011415008 | 探究地幔部分熔融过程中Ni同位素分馏机制 | 盛思彰 | 1001171013 | 1 | 柯　珊 | 地球科学与资源学院 |
| 7 | 优秀 | 202011415013 | 燕山板内造山带平泉东山梁断层相关褶皱研究 | 金博文 | 1002181101 | 5 | 颜丹平 | 地球科学与资源学院 |
| 8 | 优秀 | 202011415018 | 东秦岭祁雨沟金矿床成矿规律--黄铁矿原位硫同位素和微量元素的约束 | 曾　涛 | 1001173216 | 1 | 唐　利 | 地球科学与资源学院 |
| 9 | 优秀 | 202011415134 | 永定河水系恢复及生态坏境评价 | 伏婷嫣 | 1001171207 | 2 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 10 | 优秀 | 202011415140 | 晚中生代滦平盆地古环境古气候重建 | 吴培衍 | 1001171414 | 1 | 张来明 | 地球科学与资源学院 |
| 11 | 优秀 | 202011415142 | 华北中元古代雾迷山组增氧事件 | 孙龙飞 | 1001173207 | 4 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 12 | 优秀 | 202011415149 | 北京昌平南口地区常州沟组砂岩岩石学特征及粒度分析 | 王帅迪 | 1001181015 | 3 | 阮　壮 | 地球科学与资源学院 |
| 13 | 优秀 | 202011415150 | 玄武岩中长石形态多样化和恢复 | 李经纬 | 1001181019 | 2 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 14 | 优秀 | 202011415154 | 基于RS和GIS对中朝边境地质灾害的军事分析 | 李　帅 | 1001171214 | 2 | 詹　骞 | 地球科学与资源学院 |
| 15 | 优秀 | 202011415155 | 南昌市及鄱阳湖区域生态环境定量评价 | 刘衣华 | 1001171111 | 3 | 陈　震 | 地球科学与资源学院 |
| 16 | 优秀 | 202011415408 | 寒武纪澄江生物群软舌螺谱系地位再研究 | 李可欣 | 1001181003 | 2 | 欧　强 | 地球科学与资源学院 |
| 17 | 优秀 | 202011415418 | 四川省邻水县御临河两岸耕地区农作物籽实Cu含量预测及富Cu特色土地预测 | 赵筱媛 | 1001185112 | 2 | 杨忠芳 | 地球科学与资源学院 |
| 18 | 优秀 | 202011415435 | 山东山旺两类玄武岩斜长石成分环带差异研究 | 王则法 | 1001183124 | 1 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 19 | 优秀 | 202011415436 | 高于庄组"宏观多细胞真核生物"属性研究 | 李昊霖 | 1001181014 | 3 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 20 | 优秀 | 202011415437 | 陕西紫阳茶园土壤—植物体系中镉元素地球化学特征研究 | 王　丹 | 1001181512 | 2 | 冯海艳 | 地球科学与资源学院 |
| 21 | 优秀 | 202011415450 | 浙江省常山土壤重金属异常溯源探究 | 宋晨冉 | 1005181111 | 3 | 夏学齐 | 地球科学与资源学院 |
| 22 | 优秀 | 202011415020 | 室内小车复杂轨迹运动控制系统的研制 | 黄　旭 | 1002173113 | 5 | 杨运强 | 工程技术学院 |
| 23 | 优秀 | 202011415022 | 地大高层学生公寓疏散能力评估及优化 | 张　恒 | 1002174119 | 3 | 盖文妹 | 工程技术学院 |
| 24 | 优秀 | 202011415024 | 助餐机器人取喂食方式研究及结构优化 | 窦涵琳 | 1002183106 | 4 | 杨运强 | 工程技术学院 |
| 25 | 优秀 | 202011415025 | 多功能老人行动辅助器 | 曹宏东 | 1002183123 | 5 | 车　伟 | 工程技术学院 |
| 26 | 优秀 | 202011415030 | 钙促进蒙脱土对微生物的吸附研究 | 蒋希豪 | 1002171115 | 5 | 王贵和 | 工程技术学院 |
| 27 | 优秀 | 202011415181 | 土体强度参数深度依赖性的非平稳随机场分析 | 曾　勇 | 1002172120 | 4 | 李亚军 | 工程技术学院 |
| 28 | 优秀 | 202011415188 | 天然气水合物沉积物合成分解实验及力学性质分析 | 邹　平 | 1002171123 | 4 | 黄　峰 | 工程技术学院 |
| 29 | 优秀 | 202011415191 | 基于3D打印非贯通节理岩体单轴压缩特性初探 | 汤高翔 | 1002182223 | 5 | 徐能雄 | 工程技术学院 |
| 30 | 优秀 | 202011415459 | 碳纤维材料加固桥梁混凝土的优化设计 | 闫绍坤 | 1002172210 | 3 | 乾增珍 | 工程技术学院 |
| 31 | 优秀 | 202011415477 | 井下钻具转子不对中的故障机理研究与诊断实验设计 | 马忠海 | 1002181313 | 5 | 王　璐 | 工程技术学院 |
| 32 | 优秀 | 202011415485 | 地表水变化特征与地质灾害发生的相关性研究—以四川省为例 | 王君豪 | 1002182216 | 3 | 郎林智 | 工程技术学院 |
| 33 | 优秀 | 202011415031 | 5G高频通讯用低介电聚酰亚胺薄膜的制备与性能 | 杜豪鹏 | 1003184104 | 3 | 刘金刚 | 材料科学与工程学院 |
| 34 | 优秀 | 202011415032 | Bi24O31Br10光催化材料的制备及其性能的研究 | 侯　菲 | 1003182210 | 3 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 |
| 35 | 优秀 | 202011415034 | IC芯片封装用低热膨胀系数聚酰亚胺薄膜的制备与性能 | 吴鹏辉 | 1003182221 | 3 | 刘金刚 | 材料科学与工程学院 |
| 36 | 优秀 | 202011415035 | 硫化物（NiS,NiS2)作为铝离子正极材料的研究 | 王　品 | 1003172110 | 4 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 37 | 优秀 | 202011415037 | 缺陷型氮化碳光催化剂制备与性能研究 | 高一凡 | 1003182114 | 5 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 |
| 38 | 优秀 | 202011415038 | 玄武岩纤维表面修饰及其对铁尾矿基矿物聚合材料力学性能的影响 | 李毅凯 | 1006171112 | 4 | 张　娜 | 材料科学与工程学院 |
| 39 | 优秀 | 202011415039 | 基于稀土发光材料的新型温度传感器的设计 | 李文强 | 1003171215 | 3 | 梅乐夫 | 材料科学与工程学院 |
| 40 | 优秀 | 202011415040 | 晶型对冰晶石结构上转换发光材料发光性能的影响 | 袁超凡 | 1003181223 | 4 | 廖立兵 | 材料科学与工程学院 |
| 41 | 优秀 | 202011415041 | 硫化铟锌的掺杂改性及其光催化性能的研究 | 高腾世杰 | 1003181311 | 4 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 |
| 42 | 优秀 | 202011415201 | Sb掺杂KNN-BCT压电陶瓷的制备及发电性能研究 | 崔真瑢 | 1003181207 | 4 | 冯武威 | 材料科学与工程学院 |
| 43 | 优秀 | 202011415207 | 基于PVDF高分子的光热电转换材料与器件设计 | 闫柏川 | 1003182118 | 1 | 安　琪 | 材料科学与工程学院 |
| 44 | 优秀 | 202011415209 | 赤泥基多孔陶瓷材料的制备与性能研究 | 孙雨萱 | 1003171301 | 4 | 房明浩 | 材料科学与工程学院 |
| 45 | 优秀 | 202011415214 | 超薄TiO₂/CoAl-LDHs复合光催化剂的制备及其光催化性能研究 | 周　玥 | 1003181205 | 3 | 周风山 | 材料科学与工程学院 |
| 46 | 优秀 | 202011415501 | D-A型线性共轭聚合物的合成及性能研究 | 毛　选 | 1003184120 | 1 | 王　琳 | 材料科学与工程学院 |
| 47 | 优秀 | 202011415042 | 基于移动GIS的地表沉降监测系统开发 | 马　礼 | 1004185206 | 5 | 邢廷炎 | 信息工程学院 |
| 48 | 优秀 | 202011415043 | 双臂人型机器人设计 | 陈　方 | 1004182111 | 4 | 杜　刚 | 信息工程学院 |
| 49 | 优秀 | 202011415044 | 高危工作环境中劳保用品的穿戴检测 | 吕明泽 | 1004171116 | 5 | 张玉清 | 信息工程学院 |
| 50 | 优秀 | 202011415045 | 基于多GPU的大气物理参数化方案加速算法研究 | 郭明鑫 | 1004173216 | 5 | 王玉柱 | 信息工程学院 |
| 51 | 优秀 | 202011415046 | 上方山特色地质景观调查与三维导览系统 | 朱鹍鹏 | 1004175121 | 5 | 艾　刚 | 信息工程学院 |
| 52 | 优秀 | 202011415047 | 智慧约车系统 | 孙　赫 | 1004183123 | 5 | 刘湘南 | 信息工程学院 |
| 53 | 优秀 | 202011415048 | 基于空间句法的北京市千年城市功能时空演变特征研究 | 胡璐嘉 | 1004195204 | 2 | 郑新奇 | 信息工程学院 |
| 54 | 优秀 | 202011415049 | 基于强化学习的足球机器人教练系统研发 | 杜晋华 | 1004181230 | 4 | 杜　刚 | 信息工程学院 |
| 55 | 优秀 | 202011415051 | 结合3S技术分析黄河流域社会经济时空发展特征研究 | 高雄伟 | 1004175129 | 5 | 郑新奇 | 信息工程学院 |
| 56 | 优秀 | 202011415052 | 基于数据挖掘的僵尸企业画像及分类 | 孙辰宁 | 1010182110 | 3 | 李　梅 | 信息工程学院 |
| 57 | 优秀 | 202011415221 | 基于时空大数据的房屋优选系统研究 | 杨　阳 | 1004185111 | 4 | 张春晓 | 信息工程学院 |
| 58 | 优秀 | 202011415222 | 接触-滑动-分离混合模式摩擦纳米发电机的原理与设计 | 秦揽星 | 1001171103 | 5 | 卜　灵 | 信息工程学院 |
| 59 | 优秀 | 202011415223 | 面向网络社区的用户及内容筛选器的研究与开发 | 郭鹏举 | 1004181131 | 4 | 季晓慧 | 信息工程学院 |
| 60 | 优秀 | 202011415229 | 食堂助手 | 周逸宁 | 1004186221 | 4 | 姚国清 | 信息工程学院 |
| 61 | 优秀 | 202011415525 | 仿人竞速机器人的设计 | 杨济舟 | 1004181102 | 3 | 杜　刚 | 信息工程学院 |
| 62 | 优秀 | 202011415555 | 一种fdm单喷头多材料3d打印机挤出机设计实现方法研究 | 符礼云 | 1004183208 | 5 | 宋清华 | 信息工程学院 |
| 63 | 优秀 | 202011415055 | 一种可检测水中Al3+、Fe3+、Ag+及Zn2+的久洛尼定分子传感器及功能 | 张敬哲 | 1005171105 | 2 | 刘　菲 | 水资源与环境学院 |
| 64 | 优秀 | 202011415056 | 微生物还原钯修复试剂的制备 | 张　巍 | 1005171122 | 4 | 张宝刚 | 水资源与环境学院 |
| 65 | 优秀 | 202011415058 | 改良的集成电化学系统处理洗车废水研究 | 尹奕博 | 1005181128 | 1 | 陈　男 | 水资源与环境学院 |
| 66 | 优秀 | 202011415246 | 稻壳强化电化学氢自养反硝化处理硝酸盐污染地下水 | 程子灏 | 1005182136 | 2 | 冯传平 | 水资源与环境学院 |
| 67 | 优秀 | 202011415249 | 北京市平谷区地下水质量环境的演化趋势分析 | 王逸凌 | 1011171107 | 1 | 史浙明 | 水资源与环境学院 |
| 68 | 优秀 | 202011415251 | 涤纶、尼龙纤维对黄土抗剪能力作用的研究 | 王卓群 | 1005182116 | 3 | 武　雄 | 水资源与环境学院 |
| 69 | 优秀 | 202011415253 | 土壤对苯的吸附行为及影响因素研究 | 牛　然 | 1005182110 | 3 | 王广才 | 水资源与环境学院 |
| 70 | 优秀 | 202011415566 | 工业废料为载体的催化剂制备及其催化臭氧氧化苯酚废水 | 潘雅然 | 1007181111 | 1 | 冯传平 | 水资源与环境学院 |
| 71 | 优秀 | 202011415062 | 松辽盆地青山口组泥页岩岩石学特征研究 | 谭晓璐 | 1006182305 | 2 | 张建国 | 能源学院 |
| 72 | 优秀 | 202011415065 | 致密油井体积压裂（SRV）生产动态预测方法 | 王丹群 | 1006171202 | 2 | 王晓冬 | 能源学院 |
| 73 | 优秀 | 202011415261 | 基于测井技术的煤体结构表征方法研究 | 孟　韩 | 1006172319 | 5 | 李　松 | 能源学院 |
| 74 | 优秀 | 202011415264 | 北京西山下苇甸剖面芙蓉统碳酸盐岩地球化学特征及沉积环境意义 | 白翔宇 | 1006181112 | 2 | 李开开 | 能源学院 |
| 75 | 优秀 | 202011415265 | 页岩含气量评价人造岩心配方优化 | 李　佳 | 1006181205 | 3 | 张金川 | 能源学院 |
| 76 | 优秀 | 202011415267 | 深度制约下的煤层含气性分析 | 王子豪 | 1006172316 | 5 | 李　松 | 能源学院 |
| 77 | 优秀 | 202011415268 | 二氧化碳对页岩岩石力学性质的影响 | 王敬凯 | 1006171119 | 2 | 李治平 | 能源学院 |
| 78 | 优秀 | 202011415070 | 中原城市群经济增长与资源环境的脱钩关系 | 武龙康 | 1007181128 | 4 | 吴三忙 | 经济管理学院 |
| 79 | 优秀 | 202011415071 | 高校垃圾分类的现状、改进及碳排放核算 | 谭梦薇 | 1007178203 | 4 | 李华姣 | 经济管理学院 |
| 80 | 优秀 | 202011415073 | 高校图书资源共享平台的设计及路径算法优化研究 | 李黛辰 | 1007178107 | 3 | 李华姣 | 经济管理学院 |
| 81 | 优秀 | 202011415075 | 基于工作特征的企业管理咨询从业人员的工作倦怠研究 | 黄飞宇 | 1007188116 | 1 | 高湘昀 | 经济管理学院 |
| 82 | 优秀 | 202011415607 | 家庭收入和大气污染对居民健康的影响研究 | 王宜真 | 1006182202 | 2 | 李　莉 | 经济管理学院 |
| 83 | 优秀 | 202011415076 | “一带一路”背景下来华留学生中国文化认同研究 | 仲彧欣 | 1008171318 | 5 | 张庆华 | 外国语学院 |
| 84 | 优秀 | 202011415077 | 十九世纪英美小说中的人格斗争研究 | 李雨琪 | 1008171301 | 3 | 纪爱梅 | 外国语学院 |
| 85 | 优秀 | 202011415078 | 我国英语专业本科口译教材调研：现状、问题及建议 | 李春红 | 1008181202 | 5 | 纪爱梅 | 外国语学院 |
| 86 | 优秀 | 202011415079 | 白磷钙石型Ca3(PO4)2：Ce3+荧光粉的结构和发光性能研究 | 袁余丽 | 1009171111 | 3 | 郭庆丰 | 珠宝学院 |
| 87 | 优秀 | 202011415080 | 福建与加拿大OKA方解石和新疆与缅甸榍石宝石学及矿物学特征研究 | 张昕宇 | 1009171204 | 3 | 许　博 | 珠宝学院 |
| 88 | 优秀 | 202011415081 | 传统胶片工艺在首饰设计中的应用 | 浑中婧 | 1009182213 | 3 | 何　魁 | 珠宝学院 |
| 89 | 优秀 | 202011415288 | 危地马拉蓝水料翡翠的特征及成因探讨 | 戴尚展 | 1009181227 | 4 | 施光海 | 珠宝学院 |
| 90 | 优秀 | 202011415083 | 智能调料盒 | 赵　博 | 1010192221 | 5 | 曾卫华 | 地球物理与信息技术学院 |
| 91 | 优秀 | 202011415086 | 基于CPS-SPWM的多电平控制策略研究 | 李汶林 | 1010182223 | 5 | 王　猛 | 地球物理与信息技术学院 |
| 92 | 优秀 | 202011415294 | 基于矩阵降秩法的地震数据随机噪声压制研究 | 魏鹏伟 | 1010183233 | 5 | 高建军 | 地球物理与信息技术学院 |
| 93 | 优秀 | 202011415297 | 重磁场源分离最优化延拓高度分析 | 孙　争 | 1010181224 | 5 | 王　俊 | 地球物理与信息技术学院 |
| 94 | 优秀 | 202011415637 | 地震定位matlab可视化 | 高宇骏 | 1010181213 | 5 | 江国明 | 地球物理与信息技术学院 |
| 95 | 优秀 | 202011415650 | 基于FPGA的虚拟信号发生器的实现 | 查慕涵 | 1010172220 | 2 | 郭　丽 | 地球物理与信息技术学院 |
| 96 | 优秀 | 202011415087 | 沁水盆地南部樊庄区块现今地应力分布特征及其评价 | 张　宇 | 1011182120 | 2 | 王　睿 | 海洋学院 |
| 97 | 优秀 | 202011415088 | 中二叠世晚期碳同位素漂移事件：时间和速率 | 赵晓逸 | 1011182103 | 1 | 房　强 | 海洋学院 |
| 98 | 优秀 | 202011415306 | 菲律宾海生物多样性评估：基于OBIS数据库 | 王梦霞 | 1011181101 | 3 | 杨　娟 | 海洋学院 |
| 99 | 优秀 | 202011415309 | 西湖凹陷北部晚始新世地球化学特征与古环境分析 | 颜　瑞 | 1011182117 | 2 | 刘　豪 | 海洋学院 |
| 100 | 优秀 | 202011415663 | 磺胺吡啶对脱氮副球菌反硝化过程影响研究 | 华　淼 | 1011182118 | 4 | 关翔宇 | 海洋学院 |
| 101 | 优秀 | 202011415091 | 基于土地利用变化的南昌市生态安全格局构建成效研究 | 于超月 | 1012172104 | 5 | 冯　喆 | 土地科学技术学院 |
| 102 | 优秀 | 202011415092 | 基于城市路网和POI数据的城市建成区边界确定及扩张研究 | 高　畅 | 1010183104 | 3 | 袁　涛 | 土地科学技术学院 |
| 103 | 优秀 | 202011415095 | 绿色基础设施评估与服务价值研究——以北京市五环内地区为例 | 穆　娇 | 1012183106 | 5 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 104 | 优秀 | 202011415098 | 基于GNSS变形监测数据的高层建筑变形分析 | 赵麒森 | 1012181113 | 4 | 李丽华 | 土地科学技术学院 |
| 105 | 优秀 | 202011415314 | 基于遥感和爬虫数据的北京腾退空间识别研究 | 李　婷 | 1012182103 | 3 | 赵华甫 | 土地科学技术学院 |
| 106 | 优秀 | 202011415318 | 绿色基础设施网络优化——以河池为例 | 虞　听 | 1012182107 | 4 | 胡业翠 | 土地科学技术学院 |
| 107 | 优秀 | 202011415327 | “嫦娥”系列着陆区三维地质结构分析 | 赵桉铭 | 1012171109 | 4 | 康志忠 | 土地科学技术学院 |
| 108 | 优秀 | 202011415671 | 基于辐射传输方程的手机影像去雾算法研究 | 杨嘉琦 | 1012181227 | 4 | 郑艳丽 | 土地科学技术学院 |
| 109 | 优秀 | 202011415678 | 基于三生空间的海岸带土地功能冲突与消融——以粤港澳大湾区为例 | 张　政 | 1012182215 | 3 | 胡业翠 | 土地科学技术学院 |
| 110 | 优秀 | 202011415100 | 流域尺度污染历史重建 | 牛运祥 | 1006191220 | 4 | 余　涛 | 数理学院 |
| 111 | 优秀 | 202011415101 | 经典物理体系中法诺共振的研究 | 郑子睿 | 1004183121 | 5 | 高　华 | 数理学院 |
| 112 | 优秀 | 202011415102 | C3N4热光催化的协同作用 | 周雨晴 | 1011181113 | 2 | 邢　杰 | 数理学院 |
| 113 | 优秀 | 202011415103 | 二维共价有机框架材料复合分离膜的制备 | 韩　逍 | 1005183221 | 3 | 孙　兵 | 数理学院 |
| 114 | 优秀 | 202011415104 | 基于太赫兹对土壤污染物的检测及治理 | 郝丽娜 | 1019181104 | 4 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 115 | 优秀 | 202011415106 | 新型半花菁类pH荧光探针的合成及性能研究 | 徐宇涛 | 1001195124 | 3 | 董雪玲 | 数理学院 |
| 116 | 优秀 | 202011415108 | 改进的石墨烯量子点制取方法及产物表征 | 杨建斌 | 1019181124 | 3 | 董敬敬 | 数理学院 |
| 117 | 优秀 | 202011415109 | 基于共价键和配位键设计制备二维有机框架材料 | 张思雨 | 1006181223 | 2 | 孙　兵 | 数理学院 |
| 118 | 优秀 | 202011415110 | 长余辉偏铝酸盐荧光材料实验研究 | 莫里德尔·塔斯肯 | 1009181114 | 2 | 吴秀文 | 数理学院 |
| 119 | 优秀 | 202011415111 | 不同成分Co-MOF的制备及电磁学性质测量 | 高天一 | 1006181213 | 3 | 樊振军 | 数理学院 |
| 120 | 优秀 | 202011415330 | 基于聚集诱导发光（AIE）的光成像材料的制备 | 刘　阳 | 1009181116 | 3 | 董雪玲 | 数理学院 |
| 121 | 优秀 | 202011415332 | 常见页岩的太赫兹时域光谱研究 | 马雨桐 | 1009171102 | 4 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 122 | 优秀 | 202011415342 | 基于受阻胺的非水溶液吸收二氧化碳的研究 | 李　冉 | 1001181513 | 1 | 杨德重 | 数理学院 |
| 123 | 优秀 | 202011415347 | 深度学习量子成像研究 | 周俊炜 | 1019181127 | 3 | 高　禄 | 数理学院 |
| 124 | 优秀 | 202011415700 | 声管发声装置探究与改进 | 胡元城 | 1010172216 | 3 | 申　坤 | 数理学院 |
| 125 | 优秀 | 202011415716 | 太赫兹技术对土壤重金属污染物铬的检测分析 | 牟诗怡 | 1005171110 | 2 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 126 | 优秀 | 202011415724 | 具有阿利效应的捕食模型的稳定性和分支研究 | 谢思奡 | 1019181109 | 2 | 赵　明 | 数理学院 |
| 127 | 优秀 | 202011415727 | 磁悬浮“搅拌子”相关研究 | 陈中伟 | 1010183119 | 5 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 128 | 优秀 | 202011415729 | 简易李萨如图形演示仪演示仪的改进 | 张昊洋 | 1010181103 | 4 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 129 | 合格 | 202011415002 | 胶东大陈家地区煌斑岩成因及其对中生代华北克拉通岩石圈减薄的指示 | 冯耀伟 | 1001173223 | 4 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 |
| 130 | 合格 | 202011415005 | 矿山公园研学旅行开发-以江西于都盘古山矿山公园为例 | 王一凡 | 1001171511 | 3 | 张绪教 | 地球科学与资源学院 |
| 131 | 合格 | 202011415009 | 汉诺坝拉斑玄武岩斜长石晶体微区微量元素分析与深部岩浆作用过程 | 苏宇通 | 1001171220 | 1 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 132 | 合格 | 202011415010 | 寒武纪澄江动物群叶足类动物背骨板功能形态学的研究 | 赵嘉琳 | 1001171107 | 2 | 欧　强 | 地球科学与资源学院 |
| 133 | 合格 | 202011415011 | 西秦岭甘南地区三叠纪岩浆岩侵位温压条件及其意义 | 沙很古丽·特列克 | 1001171307 | 1 | 邱昆峰 | 地球科学与资源学院 |
| 134 | 合格 | 202011415012 | 云南五德玄武岩LA-ICP-MS磷灰石U-Pb年代学 | 孙毅展 | 1001183210 | 1 | RichardGoldfarb | 地球科学与资源学院 |
| 135 | 合格 | 202011415014 | 青藏高原西部狮泉河蛇绿岩的岩石学成因及年代学研究 | 吴文慧 | 1001183206 | 2 | 戴紧根 | 地球科学与资源学院 |
| 136 | 合格 | 202011415015 | 海南东北地区榴辉岩岩石学研究 | 李名璇 | 1001171205 | 1 | 杜瑾雪 | 地球科学与资源学院 |
| 137 | 合格 | 202011415016 | 华北克拉通张家口东北部太古宙花岗质岩石的年代学研究 | 和紫丰 | 1001173109 | 3 | 王　潮 | 地球科学与资源学院 |
| 138 | 合格 | 202011415017 | 塔里木盆地西部齐姆根剖面始新世双壳类古生态及壳体碳氧同位素研究 | 骆宇波 | 1001171425 | 2 | 席党鹏 | 地球科学与资源学院 |
| 139 | 合格 | 202011415019 | 造山带强弱互层状前陆逆冲楔扩展过程研究 | 曲君华 | 1011182105 | 3 | 颜丹平 | 地球科学与资源学院 |
| 140 | 合格 | 202011415132 | 铜同位素示踪岩浆型铜镍成矿关键过程 | 蔡和平 | 1005172131 | 4 | 赵　云 | 地球科学与资源学院 |
| 141 | 合格 | 202011415133 | 华北古元古代末串岭沟组沉积期海洋N循环 | 王晨铭 | 1001173210 | 1 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 142 | 合格 | 202011415135 | 松辽科钻钻孔岩心破裂特征及成因分析 | 胡峙成 | 1001173116 | 5 | 干　微 | 地球科学与资源学院 |
| 143 | 合格 | 202011415136 | 基于Hyperion数据的土壤重金属铜和有机质的反演研究与应用 | 张文治 | 1001173217 | 1 | 周　萍 | 地球科学与资源学院 |
| 144 | 合格 | 202011415137 | 天然有机质对水铁矿纳米颗粒的团聚行为影响 | 陈禹凡 | 1004185129 | 1 | 陈家玮 | 地球科学与资源学院 |
| 145 | 合格 | 202011415138 | 吉林四平地区玄武质岩石形成时代、成因及地质意义 | 张　蔓 | 1001173104 | 1 | 许继峰 | 地球科学与资源学院 |
| 146 | 合格 | 202011415139 | 房山区地质灾害评价 | 安天姿 | 1001175109 | 4 | 詹　骞 | 地球科学与资源学院 |
| 147 | 合格 | 202011415141 | 北京密云沙厂铁矿条带状含铁建造岩相学及地球化学成因研究 | 刘家鹏 | 1001181118 | 4 | SantoshM | 地球科学与资源学院 |
| 148 | 合格 | 202011415143 | 克什克腾世界地质公园达里湖园区研学旅行研究 | 崔子佳 | 1001181501 | 4 | 张绪教 | 地球科学与资源学院 |
| 149 | 合格 | 202011415145 | 珠江口盆地珠一坳陷始新世-渐新世剥蚀厚度估算研究 | 杨壹达 | 1001171117 | 4 | 孟　俊 | 地球科学与资源学院 |
| 150 | 合格 | 202011415147 | 秦皇岛安山岩岩相学特征及其成因意义 | 张　鑫 | 1001171222 | 1 | 程素华 | 地球科学与资源学院 |
| 151 | 合格 | 202011415151 | 砂岩孔隙结构复杂性定量分析及其与渗透率的关系 | 王玥蕴 | 1001181006 | 1 | 于炳松 | 地球科学与资源学院 |
| 152 | 合格 | 202011415152 | 密云沙厂地区超镁铁质-镁铁质岩石岩石学、岩相学及地球化学特征研究 | 美　荣 | 1001181103 | 4 | SantoshM | 地球科学与资源学院 |
| 153 | 合格 | 202011415153 | 胶东九曲金矿床矿化玲珑花岗岩磷灰石微区结构及地球化学特征 | 张丹逊 | 1001173128 | 2 | RichardGoldfarb | 地球科学与资源学院 |
| 154 | 合格 | 202011415156 | 青藏高原喜马拉雅蓝晶石榴片麻岩岩石学研究 | 梁俊琪 | 1001181302 | 2 | 杜瑾雪 | 地球科学与资源学院 |
| 155 | 合格 | 202011415157 | 基于遥感对开采内蒙古乌奴格吐山大型矿造成的环境污染程度及原因分析 | 马奕鑫 | 1001181205 | 5 | 王功文 | 地球科学与资源学院 |
| 156 | 合格 | 202011415158 | 黑龙江五大连池卧虎山农场土壤锶元素地球化学特征研究 | 张亚文 | 1001181002 | 2 | 冯海艳 | 地球科学与资源学院 |
| 157 | 合格 | 202011415159 | 岩浆水含量对矿物巨晶形成的约束 | 吴泽霖 | 1001181320 | 4 | 程志国 | 地球科学与资源学院 |
| 158 | 合格 | 202011415160 | 新疆阿尔泰地区青河伟晶岩中电气石的矿物学特征研究 | 宋廷涛 | 1001181422 | 3 | 刘　翠 | 地球科学与资源学院 |
| 159 | 合格 | 202011415161 | 江西赣州于都马脑寨丹霞地貌的研究及旅游开发 | 蒲亚菲 | 1001181510 | 2 | 张绪教 | 地球科学与资源学院 |
| 160 | 合格 | 202011415162 | 珠江口盆地新生代构造热沉降研究 | 吴明轩 | 1001171221 | 1 | 孟　俊 | 地球科学与资源学院 |
| 161 | 合格 | 202011415163 | 华北中元古代下马岭组Hg富集 | 许　磊 | 1001173211 | 4 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 162 | 合格 | 202011415164 | 尊喜花岗岩体的地球化学特征及其构造意义 | 王建文 | 1001183110 | 2 | 李亚林 | 地球科学与资源学院 |
| 163 | 合格 | 202011415165 | 热年代学揭示东昆仑山的隆升历史 | 肖　瑶 | 1001181107 | 2 | 吴　晨 | 地球科学与资源学院 |
| 164 | 合格 | 202011415166 | 寒武纪中间型始莱德利基虫(Eoredlichiaintermedia)流体动力分析 | 谢金洪 | 1001181126 | 1 | 欧　强 | 地球科学与资源学院 |
| 165 | 合格 | 202011415167 | 新疆托云盆地壳幔捕掳体镁同位素特征研究 | 王聪聪 | 1001181323 | 4 | 程志国 | 地球科学与资源学院 |
| 166 | 合格 | 202011415168 | 遥感技术在军事物流基地选址中的应用——以鸭绿江下游流域为例 | 谷秋玥 | 1001181301 | 2 | 田淑芳 | 地球科学与资源学院 |
| 167 | 合格 | 202011415169 | 晚白垩世中纬度地区Campanian早期的湖相动物群组成及古生态意义：来自松辽盆地伏龙泉地区嫩江组的化石记录 | 赵石珂 | 1001181402 | 2 | 席党鹏 | 地球科学与资源学院 |
| 168 | 合格 | 202011415395 | 生物登陆前风化作用研究：以华北中元古代下马岭组为例 | 杨舒涵 | 1001183201 | 2 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 169 | 合格 | 202011415396 | 西南天山蓝片岩中绿辉石脉体岩石学特征的研究 | 侯俊烨 | 1001181425 | 3 | 杜瑾雪 | 地球科学与资源学院 |
| 170 | 合格 | 202011415397 | 低Mg含量水样的Mg同位素分析方法 | 杨维娟 | 1001185107 | 1 | 柯　珊 | 地球科学与资源学院 |
| 171 | 合格 | 202011415398 | 孢粉资料在古水深分析中的应用研究-以准噶尔盆地董6井侏罗系为例 | 张诗滢 | 1001183107 | 3 | 高金汉 | 地球科学与资源学院 |
| 172 | 合格 | 202011415399 | 潮白河水系沉积物地球化学特征及指示意义 | 谷伟轩 | 1001175104 | 3 | 龚庆杰 | 地球科学与资源学院 |
| 173 | 合格 | 202011415400 | 塞尔维亚地幔橄榄岩包体强亲铁元素与Re-Os同位素地球化学研究 | 李丹妮 | 1001185108 | 1 | 刘金高 | 地球科学与资源学院 |
| 174 | 合格 | 202011415401 | 东天山大南湖岛弧带三岔口铜矿矿物学研究及其成矿意义 | 陈益明 | 1001163106 | 1 | 张方方 | 地球科学与资源学院 |
| 175 | 合格 | 202011415403 | 藏南定日地区古近纪有孔虫动物群与新特提斯的消亡 | 刘仕鹏 | 1001171116 | 3 | 李国彪 | 地球科学与资源学院 |
| 176 | 合格 | 202011415404 | Lau弧后盆地洋底玄武质玻璃橄榄石-熔体平衡温度的估计 | 罗浩宇 | 1001185113 | 1 | 吴洪杰 | 地球科学与资源学院 |
| 177 | 合格 | 202011415405 | 车厂新村接触变质岩的流体效应 | 蔡仁培 | 1001181416 | 2 | 罗照华 | 地球科学与资源学院 |
| 178 | 合格 | 202011415406 | 新疆东天山土屋东斑岩铜矿矿物学研究及其地质意义 | 文星颖 | 1001185102 | 1 | 王银宏 | 地球科学与资源学院 |
| 179 | 合格 | 202011415407 | 独居石定年探讨北山南部古生代变质过程 | 张璐露 | 1001181201 | 3 | 吴　晨 | 地球科学与资源学院 |
| 180 | 合格 | 202011415409 | 大兴安岭黄岗矽卡岩型铁锡矿床石榴石成分特征及其地质意义 | 张泽伟 | 1001181129 | 4 | 舒启海 | 地球科学与资源学院 |
| 181 | 合格 | 202011415410 | 地幔橄榄岩韧性变形特征及条件分析:以海南新生代玄武岩中橄榄岩包体为例 | 吴禹彤 | 1001171217 | 1 | 陈小宇 | 地球科学与资源学院 |
| 182 | 合格 | 202011415411 | 北戴河上庄坨火山岩浆系统的研究 | 段明程 | 1001181421 | 2 | 罗照华 | 地球科学与资源学院 |
| 183 | 合格 | 202011415412 | 东特提斯东北缘古新世/始新世界线上下的海洋生产力和气候变化：来自塔西南的沟鞭藻和孢粉证据 | 江益萍 | 1001171202 | 1 | 席党鹏 | 地球科学与资源学院 |
| 184 | 合格 | 202011415413 | 北戴河上庄坨中生代髫髻山组火山岩岩石成因 | 熊芷黎 | 1001185106 | 1 | 杨立强 | 地球科学与资源学院 |
| 185 | 合格 | 202011415414 | 地质公园在科普教育中的地位和作用研究——以房山地质公园为例 | 程恩惠 | 1001181508 | 2 | 程　捷 | 地球科学与资源学院 |
| 186 | 合格 | 202011415415 | 湄公河上游悬浮物潜在有害元素地球化学及同位素示踪 | 肖绪欢 | 1001173112 | 1 | 韩贵琳 | 地球科学与资源学院 |
| 187 | 合格 | 202011415416 | 密云霍格庄铁矿床基性岩脉磷灰石U-Pb年代学研究 | 杨泽宇 | 1001183215 | 3 | RichardGoldfarb | 地球科学与资源学院 |
| 188 | 合格 | 202011415417 | 西藏荣玛地区中二叠统龙格组腕足动物古生态研究 | 白勇刚 | 1001181330 | 3 | 高金汉 | 地球科学与资源学院 |
| 189 | 合格 | 202011415419 | 阿布郎当堆晶岩中的矿物成因 | 魏延嵩 | 1001181420 | 1 | 罗照华 | 地球科学与资源学院 |
| 190 | 合格 | 202011415420 | 拉曼光谱石英压力计在西藏松多榴辉岩变质过程限定中的应用 | 董世奇 | 1001191020 | 1 | 王　潮 | 地球科学与资源学院 |
| 191 | 合格 | 202011415421 | 羊拉铜矿中石榴子石的成因判别 | 汪　龙 | 1001183226 | 3 | 杨立强 | 地球科学与资源学院 |
| 192 | 合格 | 202011415422 | 拉斑玄武岩中磁铁矿成分与冷却速率关系实验探究 | 刘宏博 | 1001171120 | 5 | 杨宗锋 | 地球科学与资源学院 |
| 193 | 合格 | 202011415423 | 汉诺坝橄榄岩包体层中碳蚀变带的Mg-Sr同位素研究 | 张婉婷 | 1001185109 | 2 | 何永胜 | 地球科学与资源学院 |
| 194 | 合格 | 202011415424 | 生物炭对磺胺类抗生素吸附和解吸研究 | 赵子龙 | 1001175113 | 1 | 陈家玮 | 地球科学与资源学院 |
| 195 | 合格 | 202011415425 | 华北中元古代下马岭组可能的原生菱铁矿成因机制与古环境意义研究 | 杜雅优 | 1001183204 | 2 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 196 | 合格 | 202011415426 | 铁镁硼同位素联合示踪辽东硼矿成矿过程 | 化宇博 | 1001171130 | 3 | 董爱国 | 地球科学与资源学院 |
| 197 | 合格 | 202011415427 | 基于遥感技术的作战路线选择和筑路路线规划 | 房志捷 | 1001171318 | 2 | 詹　骞 | 地球科学与资源学院 |
| 198 | 合格 | 202011415428 | 徐州九顶山组新元古代浅水海绿石 | 王　杰 | 1001183119 | 2 | 汤冬杰 | 地球科学与资源学院 |
| 199 | 合格 | 202011415429 | 辽东湾地区沿海沉积物沉积环境地球化学指标 | 赵苇航 | 1001175121 | 3 | 龚庆杰 | 地球科学与资源学院 |
| 200 | 合格 | 202011415430 | 改性硫化纳米铁降解地下水中三氯乙烯的实验研究 | 方诗语 | 1001181007 | 1 | 陈家玮 | 地球科学与资源学院 |
| 201 | 合格 | 202011415431 | 缅甸琥珀半翅目Mimarachnidae科多样性及新属新种研究 | 贺佳慧 | 1001181102 | 1 | 江　湉 | 地球科学与资源学院 |
| 202 | 合格 | 202011415432 | 西伯利亚玄武岩Mg同位素研究 | 杨思怡 | 1001171208 | 3 | 何永胜 | 地球科学与资源学院 |
| 203 | 合格 | 202011415433 | 太湖富营养化的遥感监测与分析 | 林佳鹭 | 1005183208 | 2 | 陈　震 | 地球科学与资源学院 |
| 204 | 合格 | 202011415434 | 秦皇岛山海关区正长岩岩相学特征及其成因意义 | 陈　静 | 1001171226 | 3 | 程素华 | 地球科学与资源学院 |
| 205 | 合格 | 202011415438 | 北戴河后石湖山花岗闪长岩岩石成因 | 李思远 | 1001185105 | 2 | 杨立强 | 地球科学与资源学院 |
| 206 | 合格 | 202011415439 | 青海纳日贡玛矿床：岩石岩性、构造分析与植被覆盖分析 | 刘梦魁 | 1001171515 | 3 | 陈　震 | 地球科学与资源学院 |
| 207 | 合格 | 202011415441 | 燕塞湖正长斑岩与石英正长岩的研究 | 王紫宇 | 1001181414 | 1 | 罗照华 | 地球科学与资源学院 |
| 208 | 合格 | 202011415442 | 豫西黄水庵钼矿的碳酸岩成因：方解石C-O同位素和微量元素的约束 | 王汉辉 | 1001173225 | 3 | 唐　利 | 地球科学与资源学院 |
| 209 | 合格 | 202011415443 | 地球化学基因在刑事侦查上的应用 | 李佩育 | 1001175114 | 4 | 龚庆杰 | 地球科学与资源学院 |
| 210 | 合格 | 202011415444 | 张家口东北部地区太古宙花岗质岩石的成因研究 | 王　涵 | 1001173123 | 3 | 王　潮 | 地球科学与资源学院 |
| 211 | 合格 | 202011415445 | 高温过程中铬同位素的分馏-以发生交代橄榄岩为例 | 林　诚 | 1001191008 | 1 | 徐丽娟 | 地球科学与资源学院 |
| 212 | 合格 | 202011415447 | 高温过程中的铬同位素分馏——以汉诺坝未发生交代的橄榄岩为例 | 覃　睿 | 1001191001 | 1 | 徐丽娟 | 地球科学与资源学院 |
| 213 | 合格 | 202011415023 | 基于专家决策支持的煤自燃火灾防控系统设计 | 卢瑞翔 | 1002184120 | 1 | 苏贺涛 | 工程技术学院 |
| 214 | 合格 | 202011415027 | 高压辊磨机碎磨尾矿砂的物理力学性质试验研究 | 姜　冰 | 1002181206 | 3 | 刘红岩 | 工程技术学院 |
| 215 | 合格 | 202011415028 | 钻杆自动移摆机械手的研究与结构设计 | 张若琪 | 1002173102 | 3 | 李伟青 | 工程技术学院 |
| 216 | 合格 | 202011415029 | 医院门诊楼疏散能力评估与使用规划 | 余澳坤 | 1002174127 | 3 | 盖文妹 | 工程技术学院 |
| 217 | 合格 | 202011415170 | 地铁施工人员风险感知测评技术研究 | 邵婧妍 | 1002174103 | 2 | 裴晶晶 | 工程技术学院 |
| 218 | 合格 | 202011415171 | 基于数据挖掘的北京市气象条件与空气质量关系研究 | 韦丽青 | 1002182202 | 2 | 郎林智 | 工程技术学院 |
| 219 | 合格 | 202011415172 | 浅埋大跨度隧道施工工程围岩力学特性研究 | 孙　浩 | 1002171312 | 5 | 黄　峰 | 工程技术学院 |
| 220 | 合格 | 202011415174 | 3D打印点阵结构在月球取样钻具轻量化中的应用 | 胡宇博 | 1002173133 | 5 | 岳　文 | 工程技术学院 |
| 221 | 合格 | 202011415175 | 北京通州城市副中心粉细砂土动力特性及砂土液化试验研究 | 张　雪 | 1001171104 | 5 | 张　彬 | 工程技术学院 |
| 222 | 合格 | 202011415176 | 基于Julia语言的高效随机森林算法开发及应用研究 | 邵凯旋 | 1002182130 | 2 | 梅　钢 | 工程技术学院 |
| 223 | 合格 | 202011415177 | 城市地铁浅埋暗挖法的作业面稳定性分析研究 | 尹　心 | 1002171218 | 4 | 贾苍琴 | 工程技术学院 |
| 224 | 合格 | 202011415178 | 基于3D打印技术的地下空间物理模型构建实验 | 袁佳欣 | 1001181307 | 5 | 张　彬 | 工程技术学院 |
| 225 | 合格 | 202011415179 | 助餐机器人自主学习与协同控制 | 余英杰 | 1004182124 | 4 | 杨运强 | 工程技术学院 |
| 226 | 合格 | 202011415180 | 大学生自习教室的座位预约系统 | 陈剑星 | 1002181316 | 4 | 周　全 | 工程技术学院 |
| 227 | 合格 | 202011415183 | 青海地区盐渍土工程特性的改良措施研究 | 谢　欢 | 1002171224 | 3 | 乾增珍 | 工程技术学院 |
| 228 | 合格 | 202011415184 | 一种新型工程疲劳试验用液压油缸的设计 | 于轩凝 | 1002182104 | 5 | 张　彬 | 工程技术学院 |
| 229 | 合格 | 202011415185 | 大学生知识付费市场的调查与思考 | 王伯文 | 1002171223 | 4 | 闫晶晶 | 工程技术学院 |
| 230 | 合格 | 202011415186 | 超音速火焰喷涂及冷喷涂铁基非晶合金涂层的疏水性 | 马忠贤 | 1002173131 | 5 | 康嘉杰 | 工程技术学院 |
| 231 | 合格 | 202011415187 | 地下空间结构实用抗震设计方法比较研究 | 李怡恒 | 1002172116 | 4 | 车　伟 | 工程技术学院 |
| 232 | 合格 | 202011415189 | 商业卫星太阳能电池板结构形式及展开过程的优化 | 柴意飞 | 1002183110 | 4 | 吕长春 | 工程技术学院 |
| 233 | 合格 | 202011415190 | 岩石力学参数智能判识方法与程序设计 | 麦昌润 | 1002182211 | 5 | 程　骋 | 工程技术学院 |
| 234 | 合格 | 202011415192 | 钨含量对掺钨氮化铬涂层摩擦磨损性能影响的研究 | 许　逸 | 1002171302 | 4 | 付志强 | 工程技术学院 |
| 235 | 合格 | 202011415193 | 煤在O2/N2/CO2气氛下的低温氧化特征研究 | 刘翠飞 | 1002184117 | 3 | 季淮君 | 工程技术学院 |
| 236 | 合格 | 202011415451 | Si含量对TiSiN超硬涂层结构及性能的影响研究 | 武宏旭 | 1002173118 | 3 | 付志强 | 工程技术学院 |
| 237 | 合格 | 202011415452 | 基于3D打印节理岩体单轴压缩变形破坏特征 | 吕　帅 | 1002182229 | 5 | 徐能雄 | 工程技术学院 |
| 238 | 合格 | 202011415453 | 地下地震动参数变化规律研究 | 孙明煜 | 1002182125 | 4 | 车　伟 | 工程技术学院 |
| 239 | 合格 | 202011415454 | 依托热电效应实现余热转化储存的水杯 | 侯子扬 | 1002181115 | 5 | 杨甘生 | 工程技术学院 |
| 240 | 合格 | 202011415455 | 基于abaqus的工字钢加劲肋的稳定性分析 | 刘桓宇 | 1002172225 | 5 | 贾穗子 | 工程技术学院 |
| 241 | 合格 | 202011415456 | 3D微型电梯模型设计及运行控制 | 郑　倩 | 1002183103 | 3 | 黄新武 | 工程技术学院 |
| 242 | 合格 | 202011415458 | 冻融循环下土石混合体力学特性弱化机理的试验研究 | 孙美琪 | 1002181303 | 5 | 刘红岩 | 工程技术学院 |
| 243 | 合格 | 202011415460 | 生物固结效果的影响因素分析及最优化 | 李林虎 | 1002171122 | 3 | 杨宇友 | 工程技术学院 |
| 244 | 合格 | 202011415461 | 基于inSAR的山西省阳泉市地表沉降影响因素研究 | 杨玉婷 | 1002172103 | 1 | 梅　钢 | 工程技术学院 |
| 245 | 合格 | 202011415462 | 利用贝壳生产水硬性石灰的技术研究 | 张一凡 | 1002172101 | 3 | 张中俭 | 工程技术学院 |
| 246 | 合格 | 202011415463 | PTFE/SiO2复合涂层疏水耐磨性及防结冰性研究 | 杨　超 | 1002173117 | 5 | 朱丽娜 | 工程技术学院 |
| 247 | 合格 | 202011415464 | 黄原胶抗温性能的研究 | 周　伟 | 1002181223 | 3 | 安玉秀 | 工程技术学院 |
| 248 | 合格 | 202011415465 | 煤田火区土壤CO2扩散通量测定装置研发与应用 | 郑庆霖 | 1002184123 | 3 | 苏贺涛 | 工程技术学院 |
| 249 | 合格 | 202011415467 | 基于3D打印的树形柱结构力学性能分析 | 方莉莉 | 1001181303 | 4 | 程　骋 | 工程技术学院 |
| 250 | 合格 | 202011415468 | 城铁运行过程中噪音的传播规律及其控制措施研究 | 郭　宇 | 1002182213 | 5 | 乾增珍 | 工程技术学院 |
| 251 | 合格 | 202011415469 | 半生物机械蜜蜂刺激背包设计 | 李婉婷 | 1002183101 | 4 | 吕长春 | 工程技术学院 |
| 252 | 合格 | 202011415470 | 超音速火焰喷涂及冷喷涂铁基非晶合金涂层的耐高温性 | 许哲禹 | 1001171325 | 5 | 康嘉杰 | 工程技术学院 |
| 253 | 合格 | 202011415472 | 地铁施工环境粉尘控制系统设计 | 王发龙 | 1002174134 | 4 | 裴晶晶 | 工程技术学院 |
| 254 | 合格 | 202011415474 | 基于重力热管换热的高温煤岩层传热数值模拟 | 征　蕾 | 1002184109 | 3 | 苏贺涛 | 工程技术学院 |
| 255 | 合格 | 202011415475 | 海口美兰国际机场航站楼恐怖袭击事件人群疏散能力评估研究 | 周廖莹 | 1002184105 | 3 | 盖文妹 | 工程技术学院 |
| 256 | 合格 | 202011415476 | 基于复杂网络分析的西南地区极端降雨特征研究 | 马春娥 | 1010183110 | 3 | 梅　钢 | 工程技术学院 |
| 257 | 合格 | 202011415478 | 重大自然灾害公众风险感知研究 | 张嘉乐 | 1002184113 | 4 | 吴　祥 | 工程技术学院 |
| 258 | 合格 | 202011415479 | 《智慧城市中的绿色建筑和智慧交通系统》 | 刘思彤 | 1002183124 | 5 | 刘京平 | 工程技术学院 |
| 259 | 合格 | 202011415481 | 基于平行板模型的裂隙两相驱替试验研究 | 孔佑兴 | 1002172112 | 3 | 张　彬 | 工程技术学院 |
| 260 | 合格 | 202011415482 | 球形独轮平衡车 | 陈杰明 | 1011182130 | 3 | 杨义勇 | 工程技术学院 |
| 261 | 合格 | 202011415484 | 基于聚丙烯酰胺共聚物抗高温降滤失剂的研制及机理分析 | 张泽南 | 1002181214 | 2 | 安玉秀 | 工程技术学院 |
| 262 | 合格 | 202011415033 | 紫外响应性多孔二氧化硅的制备及孔结构调控研究 | 唐韩霞 | 1003172109 | 1 | 吕凤柱 | 材料科学与工程学院 |
| 263 | 合格 | 202011415036 | Bi2SiO5/Bi2Fe4O9/C3N4纺丝纤维光催化性能演变及机理研究 | 梁焕仪 | 1003184103 | 3 | 吕凤柱 | 材料科学与工程学院 |
| 264 | 合格 | 202011415194 | Eu离子掺杂g-C3N4光催化材料制备及性能研究 | 邱宇晗 | 1003171224 | 5 | 闵　鑫 | 材料科学与工程学院 |
| 265 | 合格 | 202011415195 | 过渡金属硫化物作为铝离子电池正极材料的研究 | 柴子元 | 1003182117 | 5 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 266 | 合格 | 202011415196 | g-C3N4的制备及其微波协同光催化降解有机污染物的研究 | 杨明伟 | 1003182209 | 2 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 267 | 合格 | 202011415197 | 基于蛭石二维纳米流体通道的分子分离性能研究 | 甘怡琦 | 1003181108 | 4 | 周　熠 | 材料科学与工程学院 |
| 268 | 合格 | 202011415198 | 坡缕石修饰玄武岩纤维增强铁尾矿基3D打印建材力学性能的研究 | 罗　来 | 1003181316 | 2 | 张　娜 | 材料科学与工程学院 |
| 269 | 合格 | 202011415199 | 基于PVDF高分子在温度、压电双响应下对药物释放的影响 | 谷远帆 | 1003171113 | 4 | 安　琪 | 材料科学与工程学院 |
| 270 | 合格 | 202011415200 | 胶原蛋白/黑磷杀菌薄膜的制备及性能的研究 | 张进平 | 1003172111 | 2 | 安　琪 | 材料科学与工程学院 |
| 271 | 合格 | 202011415202 | 以层状结构硅酸盐为模板制备负载单原子的二维碳材料及其电催化性能探究 | 于　瞳 | 1003182107 | 4 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 272 | 合格 | 202011415203 | 改进金属有机框架在锂金属电池中的应用 | 王　灿 | 1003182202 | 3 | 刘艳改 | 材料科学与工程学院 |
| 273 | 合格 | 202011415204 | 有机前驱体限域合成多孔炭材料及其结构调控 | 刘　强 | 1002181217 | 3 | 吴小文 | 材料科学与工程学院 |
| 274 | 合格 | 202011415205 | 钨酸铋纳米片制备及压电催化性能研究 | 李　烁 | 1003181102 | 5 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 |
| 275 | 合格 | 202011415206 | 相变储能材料在建筑节能中的应用 | 覃慧珍 | 1003191201 | 4 | 范　慧 | 材料科学与工程学院 |
| 276 | 合格 | 202011415208 | 纳米PPTA的纺丝探索 | 张英杰 | 1003182228 | 5 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 |
| 277 | 合格 | 202011415210 | 羟基磷灰石基复合相变储能材料的制备及性能研究 | 郑藩邦 | 1003184130 | 4 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 278 | 合格 | 202011415211 | Lu2CaGeO6:Eu3+荧光粉的制备与性能研究 | 刘舒维 | 1003174102 | 2 | 刘艳改 | 材料科学与工程学院 |
| 279 | 合格 | 202011415212 | 碳基Pt纳米颗粒负载型复合催化剂制备及其性能研究 | 郝风坤 | 1003181122 | 4 | 闵　鑫 | 材料科学与工程学院 |
| 280 | 合格 | 202011415213 | 基于卟啉配位连接的UIO-66的合成及其光催化性能的研究 | 丁宏鑫 | 1003182227 | 2 | 范　慧 | 材料科学与工程学院 |
| 281 | 合格 | 202011415215 | 超级电容器用过渡金属氢氧化物的制备及性能研究 | 于锡文 | 1003181312 | 5 | 孙　黎 | 材料科学与工程学院 |
| 282 | 合格 | 202011415216 | 锂辉石提取碳酸锂废渣制取沸石的实验研究 | 陈思博 | 1003182130 | 4 | 刘梅堂 | 材料科学与工程学院 |
| 283 | 合格 | 202011415487 | 柔性摩擦纳米发电机的制备 | 杨小涵 | 1003171107 | 5 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 |
| 284 | 合格 | 202011415488 | 温和条件下制备共价有机骨架复合纳米材料 | 陈　胜 | 1003184116 | 1 | 王　琳 | 材料科学与工程学院 |
| 285 | 合格 | 202011415489 | 煅烧金属有机结构框架制备氮掺杂石墨烯应用于锂锂离子电池负极 | 柳　泉 | 1003182206 | 1 | 刘艳改 | 材料科学与工程学院 |
| 286 | 合格 | 202011415490 | BiOBr0.5I0.5固溶体的制备及其负载棉织物应用于室内空气净化 | 杨锦梵 | 1003172108 | 3 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 |
| 287 | 合格 | 202011415491 | 膨胀蛭石/多孔炭基有机复合相变材料的强化传热机制研究 | 胡　頔 | 1003181105 | 2 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 288 | 合格 | 202011415492 | 氮掺杂多孔碳原位生长MoO3纳米片及其储锂性能研究 | 张　铎 | 1003171220 | 5 | 闵　鑫 | 材料科学与工程学院 |
| 289 | 合格 | 202011415493 | 煤矸石内烧法制备透水砖 | 吴烽瑞 | 1003171212 | 4 | 吴小文 | 材料科学与工程学院 |
| 290 | 合格 | 202011415494 | 溶胶-凝胶法制备室内甲醛污染氧化降解材料 | 王艺朴 | 1003191205 | 3 | 韩　峰 | 材料科学与工程学院 |
| 291 | 合格 | 202011415495 | 低温复合相变储能材料的制备及其融冰雪能力的研究 | 叶宇轩 | 1003181103 | 3 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 292 | 合格 | 202011415496 | 高岭石分离膜的制备及其分子分离性能研究 | 魏万里 | 1003182116 | 5 | 周　熠 | 材料科学与工程学院 |
| 293 | 合格 | 202011415497 | TiO2晶面调控与复合对光催化性能的影响 | 陈文超 | 1003182115 | 2 | 于雪莲 | 材料科学与工程学院 |
| 294 | 合格 | 202011415498 | 钼镍化合物复合材料的制备及其电化学性能的研究 | 丁天天 | 1003181201 | 5 | 孙　黎 | 材料科学与工程学院 |
| 295 | 合格 | 202011415499 | Na2SO4•10H2O-Na2CO3•10H2O/膨胀石墨复合相变材料制备及性能调控 | 刘　帆 | 1003172203 | 4 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 |
| 296 | 合格 | 202011415500 | 表面还原态高效钒酸铋光阳极的制备及其性能研究 | 唐　旭 | 1003182226 | 3 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 |
| 297 | 合格 | 202011415502 | 蓄热地板方案及市场前景分析 | 刘　睿 | 1003192102 | 4 | 范　慧 | 材料科学与工程学院 |
| 298 | 合格 | 202011415503 | Cu2O负载BiOCl不同晶面的光催化性能研究 | 刘思源 | 1003182126 | 1 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 |
| 299 | 合格 | 202011415504 | 高压锂离子电池正极-电解液界面反应的研究 | 王林林 | 1003184124 | 4 | 王　珂 | 材料科学与工程学院 |
| 300 | 合格 | 202011415505 | 钴系电极材料的制备及其电化学性能的研究 | 杨毅兴 | 1003181321 | 5 | 孙　黎 | 材料科学与工程学院 |
| 301 | 合格 | 202011415506 | BaTiO3基柔性纳米压电发电机的组装与性能 | 杨　昭 | 1003171311 | 3 | 冯武威 | 材料科学与工程学院 |
| 302 | 合格 | 202011415507 | 微晶石墨膨化制备多孔炭材料及其对砷离子吸附实验研究 | 邱　璐 | 1003181309 | 3 | 吴小文 | 材料科学与工程学院 |
| 303 | 合格 | 202011415508 | 利用废弃SCR回收TiO2制备光催化剂 | 钱　玺 | 1003192109 | 3 | 敖卫华 | 材料科学与工程学院 |
| 304 | 合格 | 202011415509 | 蒙脱石基三乙烯四胺复合材料吸收二氧化碳的研究 | 徐佳璐 | 1003182104 | 5 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 |
| 305 | 合格 | 202011415510 | 新型共价有机框架纳米结构在人工光合成中的应用研究 | 赵展鹏 | 1003181220 | 1 | 于雪莲 | 材料科学与工程学院 |
| 306 | 合格 | 202011415511 | 微纳米仿生界面的制备与应用 | 涂　浩 | 1003182111 | 5 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 |
| 307 | 合格 | 202011415513 | 铝矾土尾矿基多孔陶瓷的制备及性能研究 | 高仕平 | 1003181117 | 2 | 房明浩 | 材料科学与工程学院 |
| 308 | 合格 | 202011415514 | 纳米锰氧化物的制备及性能研究 | 钟　涛 | 1003181112 | 3 | 许江枫 | 材料科学与工程学院 |
| 309 | 合格 | 202011415515 | 基于铝矾土尾矿制备耐火骨料的研究 | 吕晓龙 | 1003191115 | 3 | 房明浩 | 材料科学与工程学院 |
| 310 | 合格 | 202011415517 | 含铁天然矿物修饰改性及其在类芬顿降解环境污染物中的应用研究 | 张文宣 | 1003182213 | 5 | 于雪莲 | 材料科学与工程学院 |
| 311 | 合格 | 202011415518 | 自极化PVDF发电薄膜的制备及电性能研究 | 和奕辰 | 1003172222 | 2 | 张以河 | 材料科学与工程学院 |
| 312 | 合格 | 202011415519 | 硫化铟锌表面缺陷调控及其光催化性能研究 | 陈婧祎 | 1003171302 | 2 | 丁　浩 | 材料科学与工程学院 |
| 313 | 合格 | 202011415520 | 钠锰氧化物的制备及功能性研究 | 潘劲璇 | 1003181127 | 3 | 许江枫 | 材料科学与工程学院 |
| 314 | 合格 | 202011415522 | 高能量密度BaTiO3/SnTiO3无铅铁电薄膜的制备与性能 | 徐　溪 | 1003181317 | 3 | 冯武威 | 材料科学与工程学院 |
| 315 | 合格 | 202011415050 | 基于不同维度卷积神经网络的高光谱图像分类方法研究 | 王　壹 | 1006171109 | 3 | 杨京辉 | 信息工程学院 |
| 316 | 合格 | 202011415053 | 基于lamp的书籍交易平台 | 赵旭鹏 | 1004171130 | 4 | 刘传平 | 信息工程学院 |
| 317 | 合格 | 202011415054 | 智能垃圾分类系统 | 杨舒祺 | 1006182102 | 3 | 方　坤 | 信息工程学院 |
| 318 | 合格 | 202011415217 | 闲置物品交易信息平台的设计开发 | 田若涛 | 1004181216 | 4 | 夏军宝 | 信息工程学院 |
| 319 | 合格 | 202011415218 | 基于微信平台的自习室预约管理系统设计与实现 | 杜瑾姿 | 1004181202 | 5 | 季晓慧 | 信息工程学院 |
| 320 | 合格 | 202011415219 | 校园师生协同共享教学平台 | 樊昱坤 | 1004185214 | 5 | 王　雪 | 信息工程学院 |
| 321 | 合格 | 202011415220 | 源代码查重系统的优化与拓展 | 陈　路 | 1004176219 | 2 | 刁明光 | 信息工程学院 |
| 322 | 合格 | 202011415224 | 基于忆阻器的混沌信号发生器的电路设计与实现 | 秦佳豪 | 1004172213 | 5 | 徐炳吉 | 信息工程学院 |
| 323 | 合格 | 202011415225 | 基于滑坡灾害的预警系统开发 | 黄家佳 | 1004185106 | 4 | 邢廷炎 | 信息工程学院 |
| 324 | 合格 | 202011415226 | 顾及知识库的虚拟地理环境系统研究--以京津冀地区气象模拟为例 | 王　畅 | 1010173202 | 2 | 张春晓 | 信息工程学院 |
| 325 | 合格 | 202011415227 | 校园楼宇导航系统 | 王　瑞 | 1004186105 | 5 | 姚国清 | 信息工程学院 |
| 326 | 合格 | 202011415228 | 基于深度学习的垃圾分类图像识别技术 | 陈　欢 | 1004186102 | 5 | 薛　涛 | 信息工程学院 |
| 327 | 合格 | 202011415230 | 基于互联网文本信息的情感分析 | 张皓月 | 1004185101 | 3 | 郑新奇 | 信息工程学院 |
| 328 | 合格 | 202011415231 | 基于自然语言处理的智能聊天回复应用的开发 | 刘晓玮 | 1004181119 | 4 | 牛云云 | 信息工程学院 |
| 329 | 合格 | 202011415232 | 基于unity3D的休闲游戏开发 | 梁志博 | 1004181112 | 5 | 张玉清 | 信息工程学院 |
| 330 | 合格 | 202011415233 | 甘南下看木仓矿体三维建模 | 郭珂歆 | 1004185211 | 5 | 邱昆峰 | 信息工程学院 |
| 331 | 合格 | 202011415234 | Moodle平台的前端优化及其小程序开发 | 曹佳宁 | 1004181213 | 5 | 陈春丽 | 信息工程学院 |
| 332 | 合格 | 202011415235 | 基于语音和图像识别的垃圾分类app开发 | 王岩松 | 1004176125 | 3 | 王　雪 | 信息工程学院 |
| 333 | 合格 | 202011415236 | 基于3S的在线交互式可视化旅游管理服务——以“北京市上方山”为例 | 王兴邦 | 1004175226 | 5 | 方　坤 | 信息工程学院 |
| 334 | 合格 | 202011415237 | 基于STM32单片机的无人机地形勘测系统 | 孔天宇 | 1004183116 | 4 | 刘慧芳 | 信息工程学院 |
| 335 | 合格 | 202011415238 | 基于Vue.js的学习交流平台 | 于　淼 | 1004186230 | 5 | 刁明光 | 信息工程学院 |
| 336 | 合格 | 202011415239 | 路路通—学院路版 | 马永杰 | 1004181212 | 5 | 周长兵 | 信息工程学院 |
| 337 | 合格 | 202011415240 | “重走长征路”--基于GIS的“长征”旅游线路的研究 | 付钰淇 | 1004185122 | 5 | 王晓延 | 信息工程学院 |
| 338 | 合格 | 202011415241 | 基于微信小程序的自习室位置资源管理系统 | 范明裕 | 1004186122 | 5 | 刁明光 | 信息工程学院 |
| 339 | 合格 | 202011415242 | 基于目标检测神经网络的人数统计模型的优化与应用 | 冯　科 | 1004176223 | 5 | 王　雪 | 信息工程学院 |
| 340 | 合格 | 202011415243 | 基于SCS-CN模型的设计洪水计算方法研究，并在太湖流域实现工程应用 | 李雨婕 | 1001181202 | 4 | 邢廷炎 | 信息工程学院 |
| 341 | 合格 | 202011415244 | 水泵机组自动化控制系统设计 | 王雪珂 | 1004182202 | 4 | 徐惠勇 | 信息工程学院 |
| 342 | 合格 | 202011415523 | 3D打印切片软件的改良与优化 | 赵紫涵 | 1019181107 | 4 | 宋清华 | 信息工程学院 |
| 343 | 合格 | 202011415524 | 柔性智能运动控制系统设计 | 韦显淦 | 1004172120 | 3 | 崔艳云 | 信息工程学院 |
| 344 | 合格 | 202011415527 | 基于深度学习的大学生智能学习APP | 刘晓辉 | 1004186229 | 5 | 夏军宝 | 信息工程学院 |
| 345 | 合格 | 202011415528 | 基于ibeaconUWBGPS的室内高精度定位 | 赵　益 | 1004183102 | 5 | 李　梅 | 信息工程学院 |
| 346 | 合格 | 202011415529 | 基于深度学习的对话系统 | 李正轩 | 1007188123 | 5 | 管建和 | 信息工程学院 |
| 347 | 合格 | 202011415531 | 基于ios9的“畅读”电子书手机app开发 | 张　祎 | 1004171111 | 1 | 王玉柱 | 信息工程学院 |
| 348 | 合格 | 202011415532 | 虚拟电工实验系统等效电源定理验证实验编写 | 王梓煦 | 1004181123 | 5 | 张玉清 | 信息工程学院 |
| 349 | 合格 | 202011415533 | 一种多约束条件下的销售人员拜访方法及实现 | 李佳欣 | 1001171007 | 2 | 张春晓 | 信息工程学院 |
| 350 | 合格 | 202011415534 | 体育成绩管理系统 | 陈文博 | 1004186111 | 4 | 鹿　旸 | 信息工程学院 |
| 351 | 合格 | 202011415535 | “自律由我”校园生活APP开发-你的专属自律报告 | 张靓丽 | 1005182106 | 3 | 管　青 | 信息工程学院 |
| 352 | 合格 | 202011415536 | 健身卡共用系统的设计与开发 | 张顺新 | 1004181120 | 5 | 季晓慧 | 信息工程学院 |
| 353 | 合格 | 202011415537 | 校园信息发布平台 | 王伟光 | 1004186212 | 5 | 鹿　旸 | 信息工程学院 |
| 354 | 合格 | 202011415538 | 基于树莓派的实验室环境检测与预警系统 | 张思毅 | 1004171221 | 4 | 陈春丽 | 信息工程学院 |
| 355 | 合格 | 202011415539 | 基于物联网的智能可移动按需加湿器 | 郝进宝 | 1004183218 | 4 | 李　梅 | 信息工程学院 |
| 356 | 合格 | 202011415540 | 基于OpenPose的人体动作捕捉与重建 | 陈雨航 | 1004171217 | 2 | 严红平 | 信息工程学院 |
| 357 | 合格 | 202011415541 | 图书管理系统 | 金　昊 | 1004176208 | 4 | 曾　姗 | 信息工程学院 |
| 358 | 合格 | 202011415542 | 地图制图模拟器 | 徐万琛 | 1004185116 | 3 | 方　坤 | 信息工程学院 |
| 359 | 合格 | 202011415544 | 自习室座位管理系统 | 刘天泽 | 1004176210 | 4 | 薛　涛 | 信息工程学院 |
| 360 | 合格 | 202011415545 | 先秦遗风——用可视化的方式重看诸子百家 | 戈文杰 | 1004185115 | 4 | 刘海燕 | 信息工程学院 |
| 361 | 合格 | 202011415546 | 基于UNet的子宫腺肌病超声图像特征算法研究 | 李　珂 | 1012181112 | 2 | 刘慧芳 | 信息工程学院 |
| 362 | 合格 | 202011415547 | 输电线路覆冰监测系统主要装备的基础研究 | 刘　博 | 1004162130 | 5 | 张楚岩 | 信息工程学院 |
| 363 | 合格 | 202011415548 | 单片机控制的以WIFI传输的智能加湿器 | 李荣盛 | 1004183118 | 5 | 沈海鸿 | 信息工程学院 |
| 364 | 合格 | 202011415549 | 输变电装备绝缘抵御特殊气象及自然灾害监测系统主要装置的研发 | 司志成 | 1004172128 | 4 | 张楚岩 | 信息工程学院 |
| 365 | 合格 | 202011415550 | 基于树莓派的室内定位导航机器人设计 | 杨嘉楠 | 1004172123 | 5 | 徐惠勇 | 信息工程学院 |
| 366 | 合格 | 202011415551 | 四轴搬运码垛机器人设计 | 朱康林 | 1004172210 | 4 | 徐惠勇 | 信息工程学院 |
| 367 | 合格 | 202011415552 | 基于TGAM脑电分析的人机协同时间管理APP的研发 | 王海辉 | 1002181118 | 5 | 周长兵 | 信息工程学院 |
| 368 | 合格 | 202011415553 | 基于树莓派的服务型运输机器人 | 胡伟立 | 1004183221 | 5 | 沈海鸿 | 信息工程学院 |
| 369 | 合格 | 202011415554 | 摄像头智能小车控制系统设计 | 符芳萃 | 1004172101 | 3 | 崔艳云 | 信息工程学院 |
| 370 | 合格 | 202011415556 | 基于Android的智能避障小车系统的设计与实现 | 黄志豪 | 1004172216 | 5 | 薛正升 | 信息工程学院 |
| 371 | 合格 | 202011415557 | 针对大学生文体办公平台的开发应用 | 李文博 | 1004181125 | 4 | 刘传平 | 信息工程学院 |
| 372 | 合格 | 202011415558 | 基于主动学习的高光谱图像分类方法研究 | 申奕涵 | 1004173102 | 2 | 杨京辉 | 信息工程学院 |
| 373 | 合格 | 202011415559 | 室内智能寻物机器人 | 张泽新 | 1004183226 | 5 | 沈海鸿 | 信息工程学院 |
| 374 | 合格 | 202011415560 | 活动式新型智能逃生梯 | 董禹希 | 1004182201 | 5 | 薛正升 | 信息工程学院 |
| 375 | 合格 | 202011415561 | 智能家居控制系统设计 | 赵冬明 | 1004172119 | 4 | 徐炳吉 | 信息工程学院 |
| 376 | 合格 | 202011415563 | 地大特色产品3D打印 | 孙选可 | 1004185125 | 4 | 宋清华 | 信息工程学院 |
| 377 | 合格 | 202011415057 | 日本松代地震群对地下水系统造成的影响 | 周若谷 | 1005182113 | 4 | 史浙明 | 水资源与环境学院 |
| 378 | 合格 | 202011415059 | 不同分子量胡敏酸对典型湿地土著微生物还原Cr(VI)的作用机理 | 王涵静 | 1005181104 | 2 | 张　佳 | 水资源与环境学院 |
| 379 | 合格 | 202011415060 | 离子型稀土矿尾矿中粒径对氨氮解吸行为影响的研究 | 孙婧敏 | 1005182102 | 4 | 薛　强 | 水资源与环境学院 |
| 380 | 合格 | 202011415061 | 硝酸盐对零价铁和磁铁矿混合物去除六价铬影响研究 | 段福明 | 1005181125 | 3 | 薛　强 | 水资源与环境学院 |
| 381 | 合格 | 202011415245 | 典型喹诺酮类抗生素对地下水反硝化过程的影响研究 | 蒋佳迅 | 1005183102 | 3 | 刘　菲 | 水资源与环境学院 |
| 382 | 合格 | 202011415247 | 负载型纳米Fe/Ni双金属对水中六价铬的吸附研究 | 杨宇凡 | 1005181127 | 3 | 杨　琦 | 水资源与环境学院 |
| 383 | 合格 | 202011415248 | 新型可见光响应BiOCl/Ag6Si2O7复合光催化剂的制备及其性能研究 | 叶宇博 | 1005171126 | 2 | 陈　男 | 水资源与环境学院 |
| 384 | 合格 | 202011415250 | 北京周边道路边坡地质灾害及其影响 | 马怡斋 | 1005182137 | 3 | 于青春 | 水资源与环境学院 |
| 385 | 合格 | 202011415252 | 典型钒冶炼区钒的形态分布特征 | 高玥琪 | 1005171107 | 3 | 张宝刚 | 水资源与环境学院 |
| 386 | 合格 | 202011415254 | 干旱荒漠地区凝结水与地下水仿生学高效联合利用 | 吴雨倬 | 1005183207 | 3 | 于青春 | 水资源与环境学院 |
| 387 | 合格 | 202011415255 | 密怀顺南水回补地下水硝酸盐时空分布及风险评估 | 费亦钦 | 1005181120 | 4 | 刘　菲 | 水资源与环境学院 |
| 388 | 合格 | 202011415256 | 北京周口店地区八角寨下马岭组（Qbx）磁铁矿成因及地质意义 | 任璐瑶 | 1005172109 | 5 | 赵　云 | 水资源与环境学院 |
| 389 | 合格 | 202011415257 | 秸秆作为碳源的土壤微生物反硝化性能研究 | 严宇浩 | 1005183226 | 1 | 陈　男 | 水资源与环境学院 |
| 390 | 合格 | 202011415258 | 电化学技术去除地下水中氯代烃的研究 | 郑炜祺 | 1005181123 | 4 | 杨　琦 | 水资源与环境学院 |
| 391 | 合格 | 202011415564 | 白腐真菌的筛选及产漆酶条件的优化 | 杨轶群 | 1008181321 | 2 | 冯传平 | 水资源与环境学院 |
| 392 | 合格 | 202011415565 | 金属有机骨架材料MIL-88A对砷类污染物吸附能力的研究 | 王　浩 | 1005171125 | 4 | 胡远安 | 水资源与环境学院 |
| 393 | 合格 | 202011415567 | 雄安新区某垃圾填埋场非饱和土壤水扩散率测定与分析 | 王一卓 | 1005172107 | 2 | 侯立柱 | 水资源与环境学院 |
| 394 | 合格 | 202011415569 | 出露于碳酸盐岩、碎屑岩和花岗岩的泉水的微量元素特征 | 程天威 | 1005183132 | 2 | 周　训 | 水资源与环境学院 |
| 395 | 合格 | 202011415570 | 典型钒冶炼场地钒的空间分布特征 | 李硕扬 | 1005171127 | 5 | 张宝刚 | 水资源与环境学院 |
| 396 | 合格 | 202011415571 | 运用hysplit模型分析江西省鹰潭市大气污染 | 李佳音 | 1005171108 | 1 | 胡远安 | 水资源与环境学院 |
| 397 | 合格 | 202011415572 | 硝基苯在含水层介质中的多相分布特征研究 | 龚家祥 | 1005181129 | 2 | 刘　菲 | 水资源与环境学院 |
| 398 | 合格 | 202011415573 | 人造菱铁矿去除水中六价铬 | 黄晨曦 | 1005183206 | 4 | 郭华明 | 水资源与环境学院 |
| 399 | 合格 | 202011415574 | 不同固态碳源处理的硝酸盐污染地下水的分析和对比 | 练依宁 | 1005182105 | 3 | 何江涛 | 水资源与环境学院 |
| 400 | 合格 | 202011415575 | 云南大理地区温泉水化学特征及其成因研究 | 周　松 | 1005173113 | 4 | 史浙明 | 水资源与环境学院 |
| 401 | 合格 | 202011415576 | 新型AgI/Ag6Si2O7复合光催化剂的制备及其性能研究 | 邓轲方 | 1005181114 | 2 | 陈　男 | 水资源与环境学院 |
| 402 | 合格 | 202011415577 | 基于不同固相碳源硫酸盐还原性能研究 | 陆寅飞 | 1005182129 | 1 | 胡伟武 | 水资源与环境学院 |
| 403 | 合格 | 202011415578 | 银川黄河河段污染现状及与周边污染源分布关系研究 | 齐　纪 | 1005183123 | 2 | 于青春 | 水资源与环境学院 |
| 404 | 合格 | 202011415579 | 微生物固定化颗粒去除水体铬污染性能研究 | 庞炳男 | 1005182120 | 2 | 胡伟武 | 水资源与环境学院 |
| 405 | 合格 | 202011415580 | 含石墨烯比例不同的针铁矿物除砷机理的探究 | 郭伯龙 | 1005183120 | 3 | 郭华明 | 水资源与环境学院 |
| 406 | 合格 | 202011415582 | 基于EEM-PARAFAC大气颗粒物天然有机质光学特征及其影响因素研究 | 李晓颖 | 1005181112 | 3 | 何　伟 | 水资源与环境学院 |
| 407 | 合格 | 202011415583 | 贝壳粉改性陶粒除磷性能及循环再利用研究 | 陆晓宇 | 1005183210 | 1 | 陈　男 | 水资源与环境学院 |
| 408 | 合格 | 202011415585 | 北京典型人工回补地下水特征污染物的环境风险评估 | 白城源 | 1005173122 | 5 | 何　伟 | 水资源与环境学院 |
| 409 | 合格 | 202011415063 | 准噶尔东部石炭系不同构造层火山岩储层发育特征 | 杨　浩 | 1006172311 | 2 | 李　涤 | 能源学院 |
| 410 | 合格 | 202011415064 | 塔里木盆地下寒武统基于流体包裹体的油气成藏期次研究 | 何　卿 | 1006171212 | 1 | 何金有 | 能源学院 |
| 411 | 合格 | 202011415066 | 南方下寒武统页岩裂隙填充物中流体包裹体的研究 | 孟广明 | 1006152121 | 2 | 刘　飏 | 能源学院 |
| 412 | 合格 | 202011415067 | 西湖斜坡带基于流体包裹体的成藏期次分析 | 梅晓敏 | 1006172101 | 3 | 魏　琳 | 能源学院 |
| 413 | 合格 | 202011415068 | 北京西山寒武系碳酸盐岩特殊成因构造成因研究 | 李　莉 | 1006172306 | 4 | 黄文辉 | 能源学院 |
| 414 | 合格 | 202011415259 | 基于AFM的煤岩微观形貌及表面力学性质分析 | 贾朝媛 | 1006181203 | 3 | 蔡益栋 | 能源学院 |
| 415 | 合格 | 202011415260 | 北京西山地区地质灾害遥感监测与分析 | 王　强 | 1006182223 | 2 | 樊　春 | 能源学院 |
| 416 | 合格 | 202011415262 | 原油生物脱硫微生物分离与评价 | 张烜瑞 | 1006181216 | 3 | 张　凡 | 能源学院 |
| 417 | 合格 | 202011415263 | 松辽盆地青山口组天文旋回研究 | 李群群 | 1006182107 | 1 | 张建国 | 能源学院 |
| 418 | 合格 | 202011415266 | 临兴区块煤层与砂岩层合采兼容性研究 | 赵玉辉 | 1006172307 | 5 | 李　松 | 能源学院 |
| 419 | 合格 | 202011415269 | 鄂尔多斯盆地南部奥陶系马家沟组白云岩储层流体包裹体研究 | 蒋青青 | 1006182110 | 2 | 穆娜娜 | 能源学院 |
| 420 | 合格 | 202011415270 | 陆相页岩储层表征 | 梁　芬 | 1006182109 | 2 | 魏　琳 | 能源学院 |
| 421 | 合格 | 202011415271 | 二连盆地巴音都兰凹陷下白垩统风暴沉积及其地质意义 | 胡宇桐 | 1006171203 | 1 | 陈永进 | 能源学院 |
| 422 | 合格 | 202011415272 | 海相和海陆过渡相页岩显微组分特征对比 | 王　浡 | 1006182129 | 5 | 魏　琳 | 能源学院 |
| 423 | 合格 | 202011415586 | 低成熟度页岩油的可动性分析 | 张　硕 | 1006152215 | 2 | 唐　玄 | 能源学院 |
| 424 | 合格 | 202011415587 | 密云地区汤河口飞来峰群的构造特征及成因分析 | 唐一鸣 | 1006182229 | 2 | 樊　春 | 能源学院 |
| 425 | 合格 | 202011415588 | 煤层竞争吸附解吸模拟实验 | 常　闯 | 1006182325 | 4 | 陶　树 | 能源学院 |
| 426 | 合格 | 202011415589 | 煤层气扩散过程及其主控因素分析 | 王裕静 | 1006182203 | 4 | 蔡益栋 | 能源学院 |
| 427 | 合格 | 202011415590 | 基质扩散对页岩气井产量的影响研究 | 黄骏玮 | 1006171128 | 4 | 侯晓春 | 能源学院 |
| 428 | 合格 | 202011415591 | 五峰-龙马溪组页岩有机质差异富集机制研究 | 钱凌烨 | 1006182304 | 2 | 郗兆栋 | 能源学院 |
| 429 | 合格 | 202011415592 | 基于构造物理模拟实验的逆冲断裂带扩展方式影响因素分析 | 万立鑫 | 1006182212 | 4 | 金文正 | 能源学院 |
| 430 | 合格 | 202011415593 | 河流扇沉积的模拟与实验 | 陈　鑫 | 1006182215 | 3 | 张元福 | 能源学院 |
| 431 | 合格 | 202011415595 | 长岩心串并联渗透模拟及其生产意义 | 位湘权 | 1006182324 | 5 | 陶　树 | 能源学院 |
| 432 | 合格 | 202011415596 | 轮南地区寒武-震旦系烃源岩发育特征研究 | 文艺洁 | 1006172223 | 3 | 何金有 | 能源学院 |
| 433 | 合格 | 202011415598 | 沁水盆地柿庄南区块煤层气井产能规律研究 | 赵雯丽 | 1006182307 | 4 | 唐书恒 | 能源学院 |
| 434 | 合格 | 202011415600 | 超稠油油藏火驱开采机理物理实验研究 | 邱启茏 | 1006181219 | 2 | 刘鹏程 | 能源学院 |
| 435 | 合格 | 202011415601 | 页岩气钻井压裂污染物在岩层中的迁移机理研究 | 金乾威 | 1006171120 | 4 | 鞠斌山 | 能源学院 |
| 436 | 合格 | 202011415602 | 四川盆地页岩孔隙结构、岩石成分及有机碳含量分析实验 | 莫生鹏 | 1006182114 | 5 | 李传新 | 能源学院 |
| 437 | 合格 | 202011415603 | 煤岩吸附膨胀特性研究 | 王金伟 | 1006182323 | 2 | 张松航 | 能源学院 |
| 438 | 合格 | 202011415604 | 西湖凹陷烃源岩岩屑的元素地球化学与矿物学组成 | 杜梧槚 | 1006182326 | 4 | 侯读杰 | 能源学院 |
| 439 | 合格 | 202011415605 | 高压低渗透气藏动态储量理论方法研究 | 邓怡分 | 1006181224 | 2 | 刘鹏程 | 能源学院 |
| 440 | 合格 | 202011415069 | 基于DEA的WebGIS高校绩效评价体系设计与开发 | 刘佳慧 | 1005183204 | 5 | 刘海燕 | 经济管理学院 |
| 441 | 合格 | 202011415072 | 京津冀地区“煤改电”政策区域内外环境效益研究 | 乌日汗 | 1005183106 | 5 | 邵　玲 | 经济管理学院 |
| 442 | 合格 | 202011415074 | 战略性矿产资源的物质流分析 | 丁子芙 | 1007195204 | 2 | 冯天天 | 经济管理学院 |
| 443 | 合格 | 202011415273 | 贸易背景下世界各国能源与水的关联研究 | 覃思远 | 1007185132 | 5 | 邵　玲 | 经济管理学院 |
| 444 | 合格 | 202011415274 | 原油价格“好”的与“坏”的不确定性对世界各国新能源股指影响的波动传导机制研究 | 孟子钰 | 1007188202 | 5 | 黄书培 | 经济管理学院 |
| 445 | 合格 | 202011415275 | 短视频APP对弘扬中国传统乡村文化的影响研究——以快手,抖音为例 | 徐　璐 | 1007188207 | 4 | 黄书培 | 经济管理学院 |
| 446 | 合格 | 202011415276 | 区块链能耗及产业联动研究 | 赵江龙 | 1007195227 | 4 | 冯天天 | 经济管理学院 |
| 447 | 合格 | 202011415277 | 依托互联网自媒体平台的民间志愿团体接受捐赠行为的合法边界研究 | 杨贻婷 | 1007173105 | 5 | 王丽艳 | 经济管理学院 |
| 448 | 合格 | 202011415278 | 绿色GDP核算背景下矿产资源价值评估方法的研究 | 郝梦悦 | 1007172213 | 4 | 王　玲 | 经济管理学院 |
| 449 | 合格 | 202011415279 | 基于消费者选择多渠道购物环境下的电商运营评价体系构建 | 秦梦婷 | 1007171008 | 2 | 高湘昀 | 经济管理学院 |
| 450 | 合格 | 202011415280 | 由视频网站引发的新型网络不正当竞争问题研究 | 李岩岩 | 1007183104 | 5 | 郭艳芳 | 经济管理学院 |
| 451 | 合格 | 202011415281 | PM2.5污染的健康效应损失评估——以北京市和上海市为例 | 孙奥明 | 1001181207 | 3 | 张　华 | 经济管理学院 |
| 452 | 合格 | 202011415606 | 社区生活垃圾分类行为研究 | 刘靖婧 | 1007191217 | 5 | 陈黎琴 | 经济管理学院 |
| 453 | 合格 | 202011415609 | 基于聚类算法的北京市便利店分布特征研究 | 袁子涵 | 1007188206 | 1 | 高湘昀 | 经济管理学院 |
| 454 | 合格 | 202011415610 | 学生宿舍垃圾分类的行为研究--基于解决宿舍外卖扔放问题 | 董　洁 | 1007191221 | 5 | 陈黎琴 | 经济管理学院 |
| 455 | 合格 | 202011415611 | 关于城市生活垃圾分类法律制度的研究——以北京市为例 | 马梓淇 | 1007183111 | 5 | 郭艳芳 | 经济管理学院 |
| 456 | 合格 | 202011415612 | 基于自然遗产保护的中国地质公园解说系统研究——以中国房山世界地质公园石花洞景区为例 | 金　薇 | 1007181112 | 4 | 徐柯健 | 经济管理学院 |
| 457 | 合格 | 202011415613 | 北京市高等院校校园消费环境调研——以海淀区学院路地区部分高校为例 | 汪煜涛 | 1001181115 | 5 | 郝　举 | 经济管理学院 |
| 458 | 合格 | 202011415617 | 新时代北京高校劳动教育的实施现状与创新路径研究 | 贺紫萱 | 1007188203 | 5 | 刘　芳 | 经济管理学院 |
| 459 | 合格 | 202011415618 | 基于层级时空记忆模型（HTM）的用电行为节能潜力研究-以大学校园用电行为为例 | 刘　洁 | 1007188208 | 2 | 李华姣 | 经济管理学院 |
| 460 | 合格 | 202011415282 | 基于哔哩哔哩的英语学习模式研究 | 杨镇赫 | 1008181212 | 5 | 于　洋 | 外国语学院 |
| 461 | 合格 | 202011415283 | 大学生关于英语学习中合作学习的信念研究 | 袁　婷 | 1008171305 | 5 | 张庆华 | 外国语学院 |
| 462 | 合格 | 202011415284 | 大学生创新创业项目对于大学生学习和能力的影响 | 张清如 | 1008181301 | 5 | 安　静 | 外国语学院 |
| 463 | 合格 | 202011415285 | 对大学新生如何适应新的学习与生活环境的分析和研究 | 任逍遥 | 1008181313 | 5 | 安　静 | 外国语学院 |
| 464 | 合格 | 202011415286 | 人工智能翻译对口笔译职业的影响 | 李　汀 | 1008181203 | 5 | 朱　蔓 | 外国语学院 |
| 465 | 合格 | 202011415287 | 北京高校慕课与混合式教学现状调查研究 | 黄聿涵 | 1008181124 | 5 | 王震静 | 外国语学院 |
| 466 | 合格 | 202011415619 | 关于当代大学生手机使用情况对学习生活影响的研究 | 宋和煦 | 1008181322 | 5 | 安　静 | 外国语学院 |
| 467 | 合格 | 202011415620 | 跨文化视角下大学生涉外志愿活动状况调查与研究 | 隋逸飞 | 1008181210 | 5 | 李　立 | 外国语学院 |
| 468 | 合格 | 202011415621 | 社会语言学视角下的方言研究 | 张紫晶 | 1012181203 | 5 | 于　洋 | 外国语学院 |
| 469 | 合格 | 202011415622 | 地质专业论文高频英语词汇与句型分析 | 王思搏 | 1006192227 | 5 | 肖　楠 | 外国语学院 |
| 470 | 合格 | 202011415623 | 自媒体时代手机APP和公众号在大学生英语学习中的应用 | 周　童 | 1008181317 | 5 | 刘　伟 | 外国语学院 |
| 471 | 合格 | 202011415624 | 听记在大学英语学习中的效果分析 | 许铭涵 | 1004195130 | 4 | 肖　楠 | 外国语学院 |
| 472 | 合格 | 202011415625 | 科幻题材文本语料库建设与推广 | 段思琪 | 1004195108 | 4 | 肖　楠 | 外国语学院 |
| 473 | 合格 | 202011415626 | 传播学视角下美食类抖音号的运营研究 | 邓海蓉 | 1007191109 | 5 | 于　洋 | 外国语学院 |
| 474 | 合格 | 202011415289 | 摩洛哥黄色磷灰石宝石学与O同位素特征 | 李心怡 | 1009171208 | 2 | 许　博 | 珠宝学院 |
| 475 | 合格 | 202011415290 | 探索草编的发展以及在首饰中的运用 | 王一川 | 1009182122 | 3 | 郭　辉 | 珠宝学院 |
| 476 | 合格 | 202011415291 | 印度祖母绿的宝石学特征研究 | 陈　溯 | 1011181111 | 5 | 余晓艳 | 珠宝学院 |
| 477 | 合格 | 202011415292 | 可可托海海蓝宝石样品的宝石矿物学研究 | 崔师源 | 1009171223 | 2 | 许　博 | 珠宝学院 |
| 478 | 合格 | 202011415293 | 胶东剪纸研究 | 徐　熠 | 1009182102 | 3 | 郭　辉 | 珠宝学院 |
| 479 | 合格 | 202011415627 | 合成变色刚玉的谱学特征研究 | 赵庚瑞 | 1009181130 | 5 | 刘迎新 | 珠宝学院 |
| 480 | 合格 | 202011415628 | 寿山紫色山仔濑石的宝石矿物学特征及致色机理研究 | 郝　玥 | 1009181209 | 3 | 袁　野 | 珠宝学院 |
| 481 | 合格 | 202011415629 | 北京东西派皮影的发展现状研究 | 盛梦琳 | 1009172202 | 2 | 郭　辉 | 珠宝学院 |
| 482 | 合格 | 202011415630 | 桫椤玉宝石学特征研究 | 石　玥 | 1009171213 | 3 | 余晓艳 | 珠宝学院 |
| 483 | 合格 | 202011415631 | 刻面型宝石修饰度和比率对其光学效应的影响 | 张乐天 | 1009181121 | 3 | 郭　颖 | 珠宝学院 |
| 484 | 合格 | 202011415632 | 藁城宫灯工艺的研究与保护 | 刘奕辰 | 1009182210 | 3 | 姜　哲 | 珠宝学院 |
| 485 | 合格 | 202011415633 | 月光石的成分和结构对其月光效应影响的研究 | 刘怡彤 | 1009181201 | 4 | 郭庆丰 | 珠宝学院 |
| 486 | 合格 | 202011415635 | 艺术汇CAS | 刘咏佳 | 1009172109 | 5 | 章藻藻 | 珠宝学院 |
| 487 | 合格 | 202011415636 | 福建云霄锰铝榴石宝石学性质研究 | 饶英华 | 1009181225 | 5 | 郭庆丰 | 珠宝学院 |
| 488 | 合格 | 202011415082 | 程序化生成（PCG）技术的改进与新应用 | 张伦源 | 1010171210 | 5 | 钱荣毅 | 地球物理与信息技术学院 |
| 489 | 合格 | 202011415084 | 环太平洋地震带地壳均衡状态研究 | 楼涵宇 | 1010181209 | 4 | 郭良辉 | 地球物理与信息技术学院 |
| 490 | 合格 | 202011415085 | 《地球物理计算方法》辅助教学软件包研发 | 高梓涵 | 1010171208 | 5 | 谢成良 | 地球物理与信息技术学院 |
| 491 | 合格 | 202011415295 | 智能实验室元件柜设计与制作 | 廖　超 | 1010192124 | 5 | 王　猛 | 地球物理与信息技术学院 |
| 492 | 合格 | 202011415296 | 基于矩阵降秩法的二维地震数据重建研究 | 李　宁 | 1010173227 | 5 | 高建军 | 地球物理与信息技术学院 |
| 493 | 合格 | 202011415298 | 微波段高增益平面透镜天线设计与研究 | 李筠青 | 1008181302 | 4 | 郭林燕 | 地球物理与信息技术学院 |
| 494 | 合格 | 202011415299 | 中亚造山带白乃庙段岩石圈电性结构研究 | 李宜凡 | 1010171102 | 2 | 张乐天 | 地球物理与信息技术学院 |
| 495 | 合格 | 202011415300 | 地震波中的声波压制 | 李浩乾 | 1010173131 | 4 | 苑益军 | 地球物理与信息技术学院 |
| 496 | 合格 | 202011415301 | 海洋电磁接收机回收信标核心电路开发 | 李志坚 | 1010182112 | 5 | 王　猛 | 地球物理与信息技术学院 |
| 497 | 合格 | 202011415302 | 利用城市环境噪声的面波成像研究 | 马子娟 | 1010173103 | 3 | 刘国峰 | 地球物理与信息技术学院 |
| 498 | 合格 | 202011415303 | 裂缝型储层有效性测井评价方法研究 | 全宇彤 | 1001171420 | 5 | 肖　亮 | 地球物理与信息技术学院 |
| 499 | 合格 | 202011415638 | 火星深部热源分布的一维反演研究 | 马晟汉 | 1010181122 | 5 | 姚　硕 | 地球物理与信息技术学院 |
| 500 | 合格 | 202011415639 | 多功能激电探测技术研究 | 李奕彤 | 1010172202 | 4 | 张启升 | 地球物理与信息技术学院 |
| 501 | 合格 | 202011415640 | 页岩气水力压裂电场监测电路板设计与实验 | 王琛茜 | 1010172110 | 5 | 王　猛 | 地球物理与信息技术学院 |
| 502 | 合格 | 202011415641 | 日本北海道地区深源地震震源机制解研究 | 王雨杰 | 1010181123 | 5 | 江国明 | 地球物理与信息技术学院 |
| 503 | 合格 | 202011415642 | 电磁超材料吸波器 | 兰绍菲 | 1010172229 | 4 | 郭林燕 | 地球物理与信息技术学院 |
| 504 | 合格 | 202011415643 | 闻声识地震 | 何新阳 | 1001181009 | 5 | 刘志坤 | 地球物理与信息技术学院 |
| 505 | 合格 | 202011415644 | 用beamforming方法研究广东沿海地区的微小地震 | 尹俊昊 | 1010181116 | 5 | 刘志坤 | 地球物理与信息技术学院 |
| 506 | 合格 | 202011415645 | 三轴步进电机的热电测量机械装置开发 | 王萧飞 | 1010182115 | 5 | 闫晋锋 | 地球物理与信息技术学院 |
| 507 | 合格 | 202011415646 | 多通道宽频带磁通门数据采集电路研制 | 王乾宇 | 1010172119 | 2 | 陈　凯 | 地球物理与信息技术学院 |
| 508 | 合格 | 202011415647 | 全地形机器人数传系统研究 | 常筱卓 | 1001183102 | 4 | 曾卫华 | 地球物理与信息技术学院 |
| 509 | 合格 | 202011415648 | 微波频段的异向介质设计与实验研究 | 张警文 | 1010182118 | 5 | 郭林燕 | 地球物理与信息技术学院 |
| 510 | 合格 | 202011415649 | 基于STC单片机的电机控制电路设计电机控制电路开发 | 崔万申 | 1010172228 | 3 | 王　猛 | 地球物理与信息技术学院 |
| 511 | 合格 | 202011415651 | 基于全地形机器人的辐射测量系统研究 | 朱　颖 | 1010172201 | 3 | 曾卫华 | 地球物理与信息技术学院 |
| 512 | 合格 | 202011415089 | 由脱硫细菌形成的纳米硫化锌矿物及其表征 | 郑勤勤 | 1011171202 | 5 | 魏士平 | 海洋学院 |
| 513 | 合格 | 202011415090 | 下马岭磁铁矿晶体的磁学研究 | 胡远杨 | 1011181223 | 4 | 时美楠 | 海洋学院 |
| 514 | 合格 | 202011415304 | 辽东湾北岸全新世粒度变化及其对环境的响应 | 温鑫生 | 1011182121 | 2 | 李　琰 | 海洋学院 |
| 515 | 合格 | 202011415305 | 产脲酶细菌诱导碳酸钙矿物形成的条件、形态与特征 | 陈慧佳 | 1011181212 | 4 | 魏士平 | 海洋学院 |
| 516 | 合格 | 202011415307 | 西太平洋海山海盆区沉积环境特征分析 | 黄尚康 | 1011171219 | 4 | 杨　娟 | 海洋学院 |
| 517 | 合格 | 202011415308 | 中度嗜盐菌诱导形成白云石沉淀的实验研究 | 高百帆 | 1011181114 | 5 | 魏士平 | 海洋学院 |
| 518 | 合格 | 202011415310 | 乍得bongor盆地北部斜坡带白垩系断拗转换期构造演化特征 | 谢日欣 | 1011171127 | 2 | 李　浩 | 海洋学院 |
| 519 | 合格 | 202011415311 | 海南昌化江口外晚全新世沉积特征及其对环境演化的响应 | 卓柏林 | 1011182127 | 3 | 李　琰 | 海洋学院 |
| 520 | 合格 | 202011415312 | 厦门杏林湾沉积物中真菌HS5-4的化合物分离 | 郭梦捷 | 1011171113 | 2 | 徐秀丽 | 海洋学院 |
| 521 | 合格 | 202011415653 | 沁水盆地南部樊庄区块煤储层含气性及煤层气富集高产区带评价 | 韩怀德 | 1011181222 | 3 | 王　睿 | 海洋学院 |
| 522 | 合格 | 202011415654 | 中红外光谱结合模式识别技术检测蜂蜜掺假的研究 | 赵春阳 | 1011171126 | 4 | 刘宝林 | 海洋学院 |
| 523 | 合格 | 202011415655 | 大连夏家河子沉积物中真菌的分离及活性成分分析 | 秦　梦 | 1011181210 | 4 | 徐秀丽 | 海洋学院 |
| 524 | 合格 | 202011415656 | 西太平洋多金属结核中稀土元素的赋存状态 | 胡　睿 | 1011182106 | 3 | 吕士辉 | 海洋学院 |
| 525 | 合格 | 202011415657 | 西藏山南地区土壤盐渍化形成原因研究 | 刘雨鹭 | 1011182114 | 3 | 关翔宇 | 海洋学院 |
| 526 | 合格 | 202011415658 | 西太平洋多金属结核地球化学特征及其意义 | 赵雪彤 | 1011182102 | 3 | 吕士辉 | 海洋学院 |
| 527 | 合格 | 202011415659 | 浊沸石矿物学特征及其在致密砂岩储层中的应用 | 何　山 | 1011182109 | 1 | 李　琦 | 海洋学院 |
| 528 | 合格 | 202011415660 | 塔里木盆地中奥陶统萨尔干组旋回地层对比 | 陈绵劲 | 1011181124 | 1 | 房　强 | 海洋学院 |
| 529 | 合格 | 202011415661 | 断陷盆地深水重力流沉积特征分析及成因机制分析 | 吴雨鑫 | 1011182110 | 2 | 徐　杰 | 海洋学院 |
| 530 | 合格 | 202011415662 | 红树林沉积物中黄铁矿微观形态特征分析 | 朱雨萌 | 1011182101 | 1 | 杨　娟 | 海洋学院 |
| 531 | 合格 | 202011415664 | 济阳坳陷高青-平南断层下古生界复杂碳酸盐岩岩石学特征 | 杨思婕 | 1011181211 | 4 | 由雪莲 | 海洋学院 |
| 532 | 合格 | 202011415665 | 济阳坳陷高青-平南下古生界流体对碳酸盐岩的影响和制约 | 罗铭浩 | 1011181127 | 4 | 由雪莲 | 海洋学院 |
| 533 | 合格 | 202011415093 | 基于手机GNSS高精度定位技术研究 | 张泷丹 | 1012181206 | 4 | 高周正 | 土地科学技术学院 |
| 534 | 合格 | 202011415094 | 人工湿地景观生态系统服务协同与权衡动态 | 胡佳萌 | 1012172108 | 2 | 谢苗苗 | 土地科学技术学院 |
| 535 | 合格 | 202011415096 | 都市农业生态绩效跨尺度评价 | 沃　然 | 1012182105 | 4 | 谢苗苗 | 土地科学技术学院 |
| 536 | 合格 | 202011415097 | 基于惯性导航（IMU）系统下的室内行人导航 | 周馨源 | 1012181102 | 4 | 杨　诚 | 土地科学技术学院 |
| 537 | 合格 | 202011415313 | 基于GIS的城市群土地利用效益与功能定位匹配度研究 | 贺金鑫 | 1012183102 | 3 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 538 | 合格 | 202011415315 | 基于POI数据及手机信令数据的北京市城市功能分区研究 | 徐　桂 | 1012182221 | 3 | 袁　涛 | 土地科学技术学院 |
| 539 | 合格 | 202011415316 | 北京市住房租金批量评估研究 | 张歆雨 | 1012172212 | 5 | 付梅臣 | 土地科学技术学院 |
| 540 | 合格 | 202011415317 | 基于北斗/GNSSRTK的形变监测技术研究 | 韩　宇 | 1012183104 | 2 | 高周正 | 土地科学技术学院 |
| 541 | 合格 | 202011415319 | 粤港澳大湾区海岸线变迁研究 | 占懿娟 | 1012182202 | 3 | 胡业翠 | 土地科学技术学院 |
| 542 | 合格 | 202011415320 | 青藏高原冻土形变与地表温度时空变化关系研究 | 张　蕾 | 1012181205 | 5 | 杨红磊 | 土地科学技术学院 |
| 543 | 合格 | 202011415322 | 通州副中心绿地中心城三维地籍建模与应用研究 | 张文奇 | 1012172129 | 2 | 田　毅 | 土地科学技术学院 |
| 544 | 合格 | 202011415323 | 基于空间分析尺度效应的北京市及其周边地区生态系统服务间权衡关系的研究 | 赵心悦 | 1012182208 | 3 | 冯　喆 | 土地科学技术学院 |
| 545 | 合格 | 202011415324 | 基于主动微波遥感的北麓河流域土壤含水量时空变化研究 | 姚　昕 | 1012181124 | 3 | 王广军 | 土地科学技术学院 |
| 546 | 合格 | 202011415325 | 高光谱遥感图像分类 | 何镕丞 | 1012181223 | 5 | 王广军 | 土地科学技术学院 |
| 547 | 合格 | 202011415326 | MODISLAI/FPAR反演算法的不确定性与敏感性分析 | 郭东厚 | 1012171123 | 4 | 闫　凯 | 土地科学技术学院 |
| 548 | 合格 | 202011415328 | 农村土地集约节约建设以河南省驻马店市官庄村为例 | 何梦思 | 1012183109 | 4 | 田　毅 | 土地科学技术学院 |
| 549 | 合格 | 202011415666 | 中国东部地区耕地集约利用变化及影响因素分析 | 牟芯仪 | 1012183114 | 3 | 曹银贵 | 土地科学技术学院 |
| 550 | 合格 | 202011415667 | 不同用地类型下建筑密度对热岛效应的影响 | 孙一丹 | 1012182119 | 5 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 551 | 合格 | 202011415668 | 基于国土空间规划的矿区生态修复研究与实证 | 李舒畅 | 1012172113 | 4 | 白中科 | 土地科学技术学院 |
| 552 | 合格 | 202011415669 | 潮白河区域城镇建设用地扩展特征及原因 | 王子豪 | 1012182226 | 4 | 曹银贵 | 土地科学技术学院 |
| 553 | 合格 | 202011415670 | 山水林田湖建设推动资源枯竭城市转型升级—下花园区结构升级分析 | 张　竞 | 1012182230 | 3 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 554 | 合格 | 202011415672 | 密云水库上游半城子水库流域水土流失问题现状分析及预测 | 刘纬奇 | 1012183120 | 4 | 王金满 | 土地科学技术学院 |
| 555 | 合格 | 202011415673 | 京西矸石山生态风险评价及其对土地整治的影响 | 乌兰图雅 | 1012173113 | 2 | 田　毅 | 土地科学技术学院 |
| 556 | 合格 | 202011415675 | 中国高温热浪对人群健康的影响研究 | 王圣哲 | 1012181230 | 5 | 闫　凯 | 土地科学技术学院 |
| 557 | 合格 | 202011415676 | 北京市海淀区绿色基础设施建设与碳汇量的动态变化 | 刘　慧 | 1012182219 | 3 | 曹银贵 | 土地科学技术学院 |
| 558 | 合格 | 202011415677 | 新土地管理法对宅基地制度的影响及其发展趋势研究——以河南省长垣县为例 | 刘　媛 | 1012182216 | 4 | 胡　璇 | 土地科学技术学院 |
| 559 | 合格 | 202011415679 | 初步探索地心运动规律 | 李海洋 | 1012181126 | 4 | 杨　诚 | 土地科学技术学院 |
| 560 | 合格 | 202011415680 | 奥林匹克公园地区综合生态效益评价 | 彭　义 | 1012183107 | 4 | 田　毅 | 土地科学技术学院 |
| 561 | 合格 | 202011415681 | 我国西部暖湿化及土地利用响应实证研究 | 张　泽 | 1012181114 | 4 | 周　伟 | 土地科学技术学院 |
| 562 | 合格 | 202011415682 | 北京市密云区金叵罗休闲乡村建设案例分析 | 庞慧敏 | 1012182104 | 4 | 师学义 | 土地科学技术学院 |
| 563 | 合格 | 202011415683 | 近二十年我国某煤炭开采区植被生长变化及其归因分析 | 刘国楷 | 1012181217 | 4 | 闫　凯 | 土地科学技术学院 |
| 564 | 合格 | 202011415684 | 基于中国家庭追踪调查的土地征收对农民生活水平的影响研究 | 胡蕲琪 | 1012182120 | 4 | 冯　喆 | 土地科学技术学院 |
| 565 | 合格 | 202011415685 | 近百年来全球人口密度与气候的时空相关性分析 | 张俊杰 | 1012181216 | 5 | 郑艳丽 | 土地科学技术学院 |
| 566 | 合格 | 202011415686 | 南北半球对称点基准站高程时间序列季节性变化联系 | 郭文钰 | 1012181105 | 3 | 杨　诚 | 土地科学技术学院 |
| 567 | 合格 | 202011415687 | 基于精准扶贫背景下白马乡土匠村高山彝族黑毛猪生产销售链构建 | 陈雨昊 | 1012182222 | 4 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 568 | 合格 | 202011415688 | 基于区块链的精准扶贫方案设计-以新疆吉仁台村优质牛羊集约化生产为例 | 李丹阳 | 1012182220 | 3 | 张建军 | 土地科学技术学院 |
| 569 | 合格 | 202011415689 | 基于人工智能物联网技术的落叶堆肥智能堆肥箱以及大型区域解决方案 | 王博远 | 1010171120 | 4 | 马海军 | 土地科学技术学院 |
| 570 | 合格 | 202011415099 | 机器学习在信贷风险预测识别中的应用 | 邵　旸 | 1019181121 | 4 | 赵俊芳 | 数理学院 |
| 571 | 合格 | 202011415105 | 新型二维材料HfO电子结构和光学性质的第一性原理研究 | 陈子喻 | 1011182129 | 3 | 申　坤 | 数理学院 |
| 572 | 合格 | 202011415107 | 简易声控照相机 | 乔　俊 | 1010173129 | 5 | 李传涛 | 数理学院 |
| 573 | 合格 | 202011415112 | PH敏感型水凝胶的制备 | 王天琪 | 1009191210 | 3 | 朱久娟 | 数理学院 |
| 574 | 合格 | 202011415113 | 太赫兹技术在水质监测中的应用 | 李　路 | 1005182123 | 5 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 575 | 合格 | 202011415114 | 超声波信号测量气固两相介质特征 | 赵洪祎 | 1001181024 | 5 | 蒋　芸 | 数理学院 |
| 576 | 合格 | 202011415329 | 利用机器学习方法进行预测 | 彭宗宇 | 1019171126 | 1 | 郭培昌 | 数理学院 |
| 577 | 合格 | 202011415331 | 介孔TiO2/WO3复合材料制备及其在可见光区的光催化性能研究 | 崔盛研 | 1005171112 | 1 | 吴秀文 | 数理学院 |
| 578 | 合格 | 202011415333 | MOFs表面调控及其电化学还原CO2性能研究 | 卓木林 | 1001181326 | 3 | 刘煊赫 | 数理学院 |
| 579 | 合格 | 202011415334 | 大气湍流量子成像仿真实验研究 | 田　露 | 1002183132 | 3 | 高　禄 | 数理学院 |
| 580 | 合格 | 202011415335 | 基于第一性原理的MAPbI3/CuSCN界面空位的缺陷研究 | 孙心龙 | 1006182123 | 3 | 申　坤 | 数理学院 |
| 581 | 合格 | 202011415336 | 生命健康元素与生态文明建设研究 | 隆京城 | 1006191216 | 3 | 余　涛 | 数理学院 |
| 582 | 合格 | 202011415337 | 基于频率调制的门限扩展设备 | 孙伟栋 | 1004173113 | 4 | 蒋　芸 | 数理学院 |
| 583 | 合格 | 202011415338 | 深冷处理对刀具用聚晶立方氮化硼复合片摩擦性能的影响 | 李欣辰 | 1001183114 | 3 | 孟德忠 | 数理学院 |
| 584 | 合格 | 202011415339 | 温度敏感型水凝胶的制备 | 黄思艺 | 1009191120 | 3 | 朱久娟 | 数理学院 |
| 585 | 合格 | 202011415340 | 全无机钙钛矿薄膜的研究 | 黄秋玉 | 1010182204 | 5 | 郝会颖 | 数理学院 |
| 586 | 合格 | 202011415341 | 二维材料等离子体刻蚀减薄及掺杂工艺探索 | 刘运亨 | 1010182124 | 2 | 邢　杰 | 数理学院 |
| 587 | 合格 | 202011415343 | 基于原位技术的钙钛矿量子点的研究 | 陆恒明 | 1010182219 | 4 | 郝会颖 | 数理学院 |
| 588 | 合格 | 202011415344 | 太赫兹波对常见塑料的分辨与探索研究 | 吴峂宇 | 1001181101 | 2 | 郑志远 | 数理学院 |
| 589 | 合格 | 202011415345 | 泰勒公式与函数性质深层关联的研究 | 孙雨欣 | 1019191101 | 4 | 王海英 | 数理学院 |
| 590 | 合格 | 202011415346 | 阴离子功能化低共熔溶剂的构筑及其吸收二氧化碳的研究 | 王　潇 | 1002184110 | 1 | 杨德重 | 数理学院 |
| 591 | 合格 | 202011415348 | 相变储能与红外隐身功能材料的制备与性能研究 | 朱育杰 | 1003172223 | 1 | 吴秀文 | 数理学院 |
| 592 | 合格 | 202011415349 | 稀土纳米颗粒增强化学发光的研究 | 丁　丞 | 1005191132 | 5 | 吴　静 | 数理学院 |
| 593 | 合格 | 202011415350 | 胶体的丁达尔现象及光栅衍射的实验探究 | 蒋雨宸 | 1006182206 | 3 | 王亚芳 | 数理学院 |
| 594 | 合格 | 202011415351 | 一种处理环境污水新型滤料的研制 | 孙浩翔 | 1005181130 | 1 | 赵长春 | 数理学院 |
| 595 | 合格 | 202011415352 | 基于二氧化碳温和转化的纳米催化剂体系的研究 | 胡远哲 | 1003184117 | 1 | 吴从意 | 数理学院 |
| 596 | 合格 | 202011415353 | 大创对学生发展的统计研究 | 闫微灿 | 1019181110 | 4 | 郑志远 | 数理学院 |
| 597 | 合格 | 202011415354 | 矿物种类及孔隙流体等因素对沉积岩电学性质的影响 | 黄　杰 | 1002181305 | 4 | 樊振军 | 数理学院 |
| 598 | 合格 | 202011415355 | Cu NPs/ZIF-8电催化二氧化碳还原性能研究 | 史萌怡 | 1005191103 | 4 | 刘煊赫 | 数理学院 |
| 599 | 合格 | 202011415356 | 基于建筑物内烟雾报警器的创新研究 | 代美琪 | 1010183205 | 3 | 李庚伟 | 数理学院 |
| 600 | 合格 | 202011415357 | 掩模版法制备微米量级晶体管器件的沟道 | 林云龙 | 1010182210 | 2 | 邢　杰 | 数理学院 |
| 601 | 合格 | 202011415358 | 5A型分子筛@Mg-MOF-74多孔材料的合成及降解二氧化碳性能研究 | 谢　伟 | 1006191114 | 3 | 陈　洁 | 数理学院 |
| 602 | 合格 | 202011415359 | 稀土-电气石-玻璃复合材料的制备与性能研究 | 罗　群 | 1005183217 | 4 | 赵长春 | 数理学院 |
| 603 | 合格 | 202011415521 | 基于机器学习的地层岩性分类 | 王俊良 | 1003172225 | 3 | 王海英 | 数理学院 |
| 604 | 合格 | 202011415691 | 基于北地学堂学业辅导的学生线上交流系统 | 杨炎昆 | 1004172228 | 2 | 李传涛 | 数理学院 |
| 605 | 合格 | 202011415692 | 高等数学微课设计、制作的探索与实践 | 高　婷 | 1019171108 | 3 | 赵琳琳 | 数理学院 |
| 606 | 合格 | 202011415693 | 生物质平台分子乙酰丙酸的高效加氢制γ-戊内酯的研究 | 王　杰 | 1003184121 | 1 | 吴从意 | 数理学院 |
| 607 | 合格 | 202011415694 | 对二氨基葵烷的[NH3-(CH2)10NH3]ZnCl4制备及储能方面的研究 | 周文卓 | 1006181218 | 2 | 申　坤 | 数理学院 |
| 608 | 合格 | 202011415695 | 智慧实验室电气控制系统的设计与研究 | 刘　涛 | 1004182222 | 5 | 张自力 | 数理学院 |
| 609 | 合格 | 202011415696 | 钛酸盐制备及催化性能研究 | 韦景议 | 1003181115 | 5 | 赵增迎 | 数理学院 |
| 610 | 合格 | 202011415697 | 磁法勘探演示试验系统的设计与开发 | 余星辰 | 1006181106 | 5 | 董爱国 | 数理学院 |
| 611 | 合格 | 202011415698 | 运用flash动画演示物理现象 | 李宇龙 | 1004182132 | 5 | 孟德忠 | 数理学院 |
| 612 | 合格 | 202011415701 | 利用钢尺测量激光的波长 | 祁永堂 | 1006172106 | 3 | 冯　娟 | 数理学院 |
| 613 | 合格 | 202011415702 | 酞菁基聚合物的制备及对储能中的性能调控 | 车天贵 | 1006182220 | 3 | 商　虹 | 数理学院 |
| 614 | 合格 | 202011415703 | 矿物染料的太赫兹表征 | 卜世佳 | 1010181211 | 3 | 郑志远 | 数理学院 |
| 615 | 合格 | 202011415704 | 运用粒子追踪模拟污染物在地下水潜水层中的运移 | 宋舒心仪 | 1005183108 | 5 | 李传涛 | 数理学院 |
| 616 | 合格 | 202011415705 | 在金属铝基底可控制备超疏水表面 | 陈雯琰 | 1009191214 | 5 | 成媛媛 | 数理学院 |
| 617 | 合格 | 202011415706 | AL-MOF包覆Mn12单分子磁体 | 刘　恒 | 1019181131 | 3 | 樊振军 | 数理学院 |
| 618 | 合格 | 202011415707 | 低温合成全无机钙钛矿层 | 周家辉 | 1010192127 | 3 | 董敬敬 | 数理学院 |
| 619 | 合格 | 202011415708 | 新颖不等式的探究及应用 | 李　想 | 1019191120 | 5 | 王海英 | 数理学院 |
| 620 | 合格 | 202011415709 | 炔卟啉基有机共轭聚合物的制备与锂电性能研究 | 何宇奇 | 1003184114 | 2 | 商　虹 | 数理学院 |
| 621 | 合格 | 202011415710 | 空气柱振动实验 | 陈　倩 | 1005182117 | 2 | 王亚芳 | 数理学院 |
| 622 | 合格 | 202011415711 | 电磁自动控制小车匀速行驶实验设计与研究 | 邱灿赢 | 1004182123 | 3 | 冯　娟 | 数理学院 |
| 623 | 合格 | 202011415712 | 基于石墨烯微电极的电化学传感研究 | 凌映怡 | 1005191105 | 3 | 吴　静 | 数理学院 |
| 624 | 合格 | 202011415713 | 基于深度学习的太赫兹压缩感知成像研究 | 杨雍青 | 1019171102 | 5 | 黄昊翀 | 数理学院 |
| 625 | 合格 | 202011415714 | 基于JAVA技术的“明侦之我是大侦探”小程序的设计与开发 | 崔晓雪 | 1019181101 | 5 | 董爱国 | 数理学院 |
| 626 | 合格 | 202011415715 | HAP薄膜制备及在生物硬组织中的应用研究 | 宋子怡 | 1003191117 | 4 | 赵增迎 | 数理学院 |
| 627 | 合格 | 202011415717 | 碳化钨-钴硬质合金（YG8)的摩擦学研究 | 倪葛洋 | 1010182208 | 3 | 孟德忠 | 数理学院 |
| 628 | 合格 | 202011415718 | 高分散Cu/SiO2催化苯乙炔高选择性加氢反应的研究 | 覃荣峰 | 1001181225 | 4 | 吴从意 | 数理学院 |
| 629 | 合格 | 202011415719 | 分数阶轨道角动量螺旋相衬鬼成像研究 | 张润泽 | 1003181229 | 4 | 高　禄 | 数理学院 |
| 630 | 合格 | 202011415720 | 自制变压器 | 张惠科 | 1006181209 | 3 | 高　华 | 数理学院 |
| 631 | 合格 | 202011415721 | 凹凸棒石吸附水中的铜离子 | 鲁一为 | 1005173128 | 2 | 张秀丽 | 数理学院 |
| 632 | 合格 | 202011415722 | 小磁块磁性的研究 | 高　义 | 1002181218 | 4 | 王亚芳 | 数理学院 |
| 633 | 合格 | 202011415723 | 电容雨量计 | 朱志腾 | 1001183120 | 3 | 高　华 | 数理学院 |
| 634 | 合格 | 202011415725 | HAP薄膜制备及催化性能研究 | 赵越琦 | 1003191216 | 4 | 赵增迎 | 数理学院 |
| 635 | 合格 | 202011415726 | 原位织构AZO薄膜的研究 | 孙　睿 | 1010182217 | 5 | 郝会颖 | 数理学院 |
| 636 | 合格 | 202011415728 | 对具有特殊行为学生脑电波的监测 | 霍开朗 | 1003184115 | 1 | 徐锦明 | 数理学院 |
| 637 | 合格 | 202011415730 | 电气石热释电性能研究 | 李卓洋 | 1004182221 | 5 | 赵长春 | 数理学院 |
| 638 | 合格 | 202011415731 | 纳米羟基磷灰石的制备研究 | 刘冠宏 | 1003181119 | 4 | 赵增迎 | 数理学院 |
| 639 | 合格 | 202011415732 | 利用SCIP测量某种岩石的电阻率和磁化率 | 张　扬 | 1004182121 | 5 | 李传涛 | 数理学院 |
| 640 | 合格 | 202011415733 | 基于MXY8005实验系统的LED显示系统研究 | 钱　成 | 1005193223 | 4 | 张自力 | 数理学院 |
| 641 | 合格 | 202011415734 | Ni单原子催化剂的制备及在新能源中的应用 | 宋若尘 | 1003191113 | 4 | 徐锦明 | 数理学院 |
| 642 | 合格 | 202011415736 | 船漏水下沉时间的分析与模拟实验 | 罗智明 | 1001171328 | 3 | 冯　娟 | 数理学院 |
| 643 | 合格 | 202011415737 | 石墨相碳化氮光催化材料用于处理水质中亚甲基蓝 | 李　响 | 1003184102 | 1 | 张秀丽 | 数理学院 |